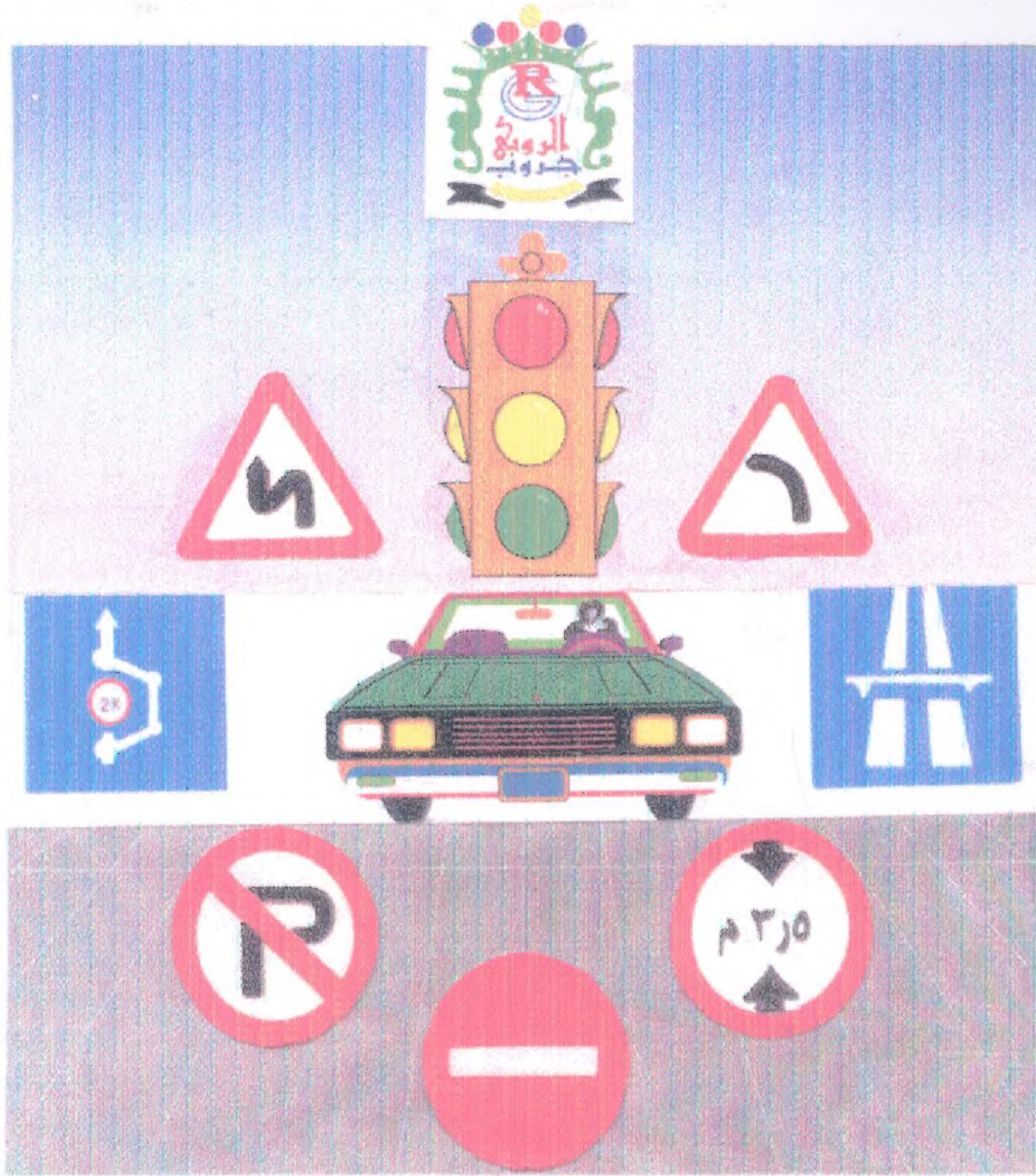


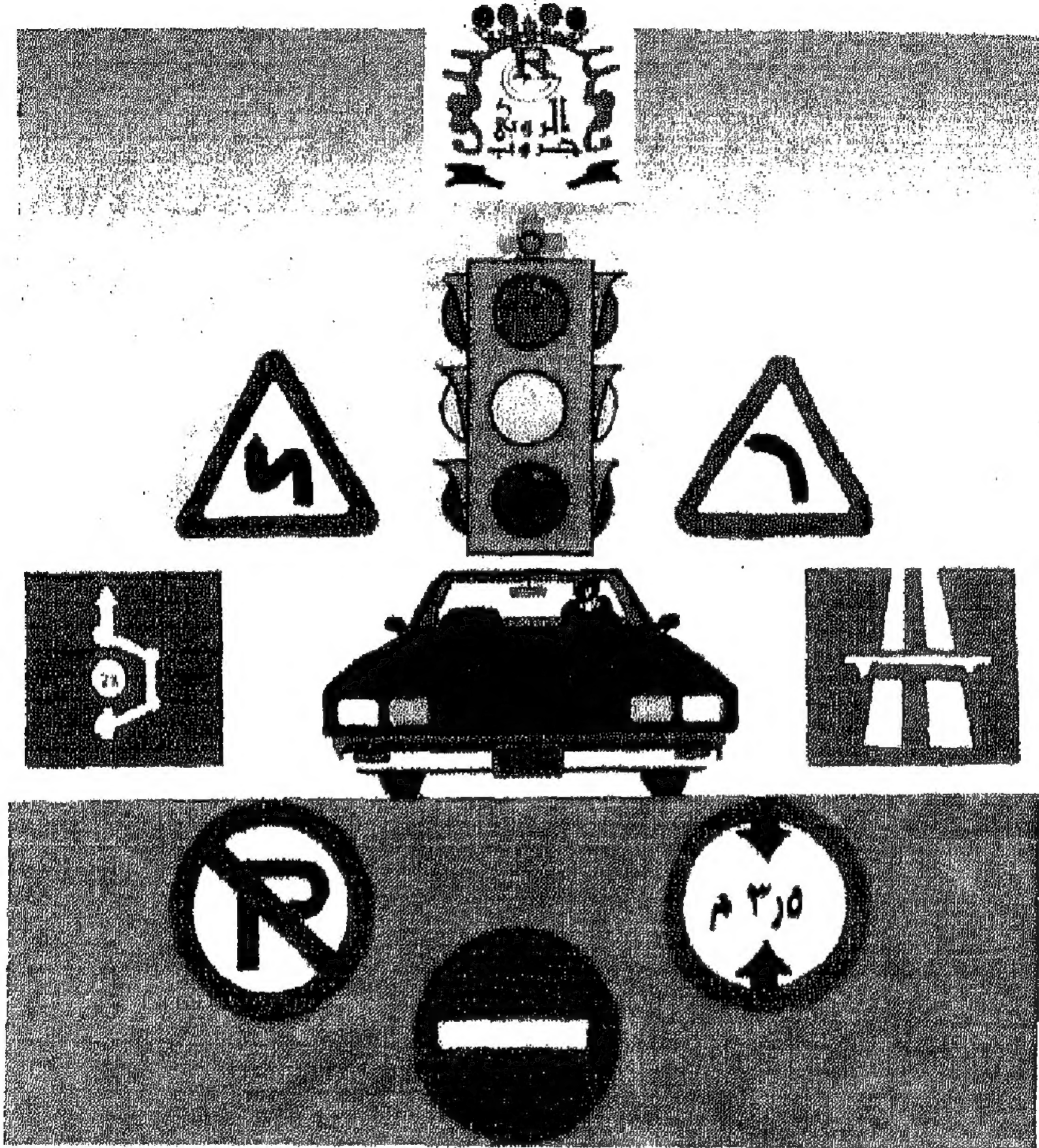
دار الخبرة
للسلامة والتدريب وإصدارات المنظومة المرورية



سلسلة إقرأ المرورية
الجزء الخامس عشر
دليل سائقى شاحنات النقل الثقيل
الجزء الثانى
تأليف

السيد الشريف اللواء / يسري محمد الروبي
خبير المرور الدولى والانقاذ والتدخل السريع فى الحوادث

دار الخبرة
للسلامة والتدريب وإصدارات المنظومة المرورية



سلسلة إقرأ المرورية
الجزء الخامس عشر
دليل سائقي شاحنات النقل الثقيل
الجزء الثاني
تأليف

السيد الشريف اللواء / يسري محمد الروبي
خبير المرور الدولي والانتقال والتدخل السريع في الحوادث

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

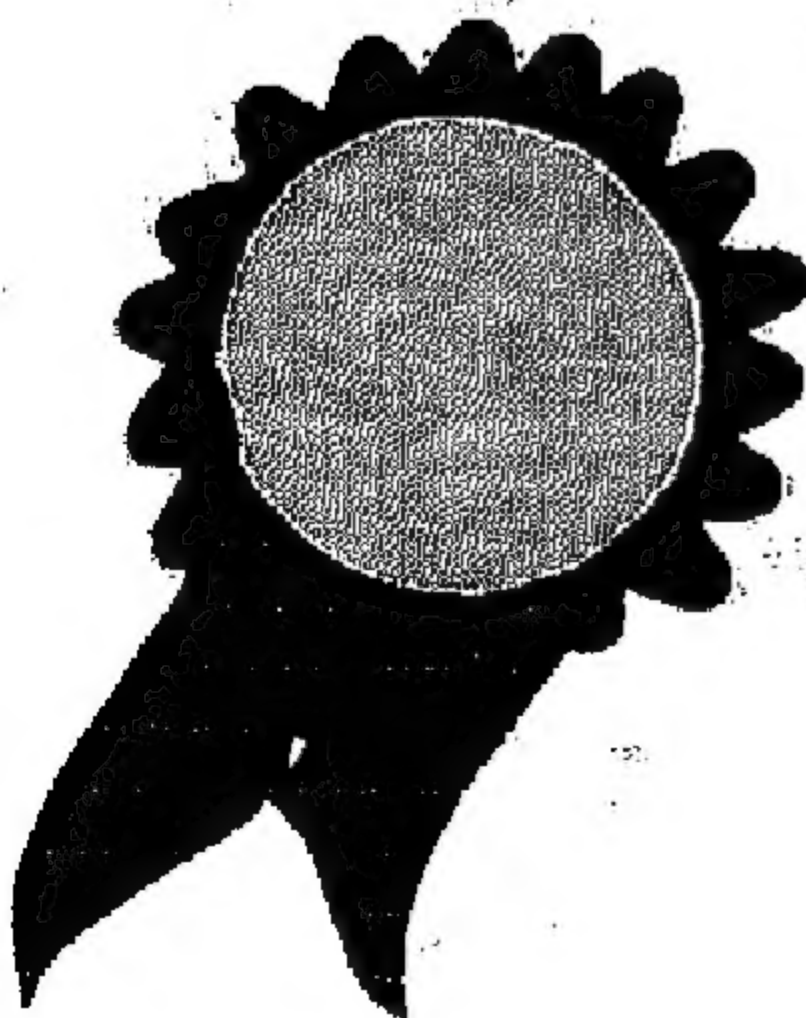
والصلاة والسلام على أشرف المرسلين محمد نبي الله الأمين الذي
قال: "إماطة الأذى عن الطريق شعبة من شعب الإيمان" اهدي
خلاصة خبرتي وفكري

والى روح السيد الشريف اللواء/ محمد الروبي والدي والى
روح السيدة الشريفة / فاطمة همام والدتي نفعني الله بهما ونفعهما
بي.

والى كافة طلاب المعرفة المرورية والقانونية من أفراد شرطة
المرور، ورجال القانون، ومن شباب المعاهد والكليات المعنية
بتخريج رجل الأمن والمرور والقانون الكفاء، الذي يواكب نهضة
اليوم وطموح الغد بما يتحقق له من اللياقة العالية، والفهم الملتزم،
والخلق القويم أقدم ذلك جزءاً من المسيرة المباركة لمصرنا
الحبيبة العريقة...

والى كل مواطن مصري وعربي يرغب في الحصول على
تلك المعرفة اهدي خلاصة فكري، وخبرة عملي في هذه
الصفحات، لتكون له نبراساً يضيء له الطريق، وعوناً له ولمصرنا
في حل مشكلة المرور وذلك عملاً بالاية القرآنية.

﴿ إِن أَرِيدُ إِلَّا الإِصْلَاحَ مَا اسْتَطَعْتُ وَمَا تَوْفِيقِي إِلَّا بِاللّهِ ﴾
والله أسأل أن ينفع بها البلاد والعباد في حياتي وبعد مماتي .



السيد الشريف اللواء

يسري محمد محمد الروبي



والصلاة والسلام علي نبي الرحمة محمد الصادق الأمين صلي الله
عليه وعلي اله وصحبه وسلم

مقدمة

أصبحت مشاكل المنظومة المرورية وهاجس الحوادث الناتجة
عنها أمرا بالغ الإزعاج في كل بلاد العالم علي السواء ،ومن هنا
تعمل الجهات المسئولة عن الأمن المروري والسلامة لمستخدمي
الطريق علي نشر الوعي المروري بشتى الوسائل والقنوات
الإعلامية وأساليب الدعوة.

ويبلغ حرص هذه الجهات مداه إذا نظرنا إلى هذا الكم الهائل من
الأفلام المرئية، والمواد المسموعة المسجلة علي شرائط ، وإلى
الكتيبات والنشرات التي يتم إنتاجها بهدف التوعية والدعوة إلى
السلامة العامة، وبالطبع فإن مسببات المشاكل و الحوادث لا تتغير
بين يوم و ليلة أو من عام لآخر، لذا فإن هذا الإلحاح والمتابعة من
أجل نشر الوعي المروري وأساليب السلامة وحل مشاكل
المنظومة المرورية يأتي من القناعة التامة بأن الأساس في كل ما
يتم نشره أو إنتاجه مما أشرت إليه من أوعية الإعلام
والتوعية، إنما هو بهدف ترسيخ مفاهيم الأمن والسلامة، وصولاً
إلى ما يجعل من القيادة مجالا لتطبيق مجموعة من الأخلاقيات
النبيلة، والمثل الكريمة، والسلوك المتحضر.. ومن هنا، فإن ما
رُصد في هذا المؤلف من معلومات ربما لا يكون جديداً كل الجدة
بالنسبة للبعض، ولكنه بكل تأكيد يد ممدودة للجميع، تساندهم
وترشداهم للطريق السليم، وتأخذ بيد السالكين في دروب (المحافظة
علي الحياة)، والداعين (للسلامة علي الطرق)، وتبارك خطاهم.

ويبذل كل ذلك للوصول الي حل مشاكل المرور والقيادة الامنة بدون حادث اما اذا وقع الحادث لا قدر الله فهناك ما يبذل من جهات عديدة بعد مرحلة وقوع الحادث للتدخل في حل الازمات المرورية لتقليل اثار الحادث واسعاف المصابين ودفن المتوفين وازالة اثار الحادث أو التدخل حين وقوع أزمة مرورية نتيجة وقوع كوارث صناعية أو طبيعية.

ومن هنا كان الهدف الأساسي من هذا المؤلف وهو التعريف بكل ما يهم سائقي الشاحنات وخصوصا الثقيلة من تطبيق والاستفادة من قواعد الامن والسلامة ومن ملاحظات عامة ونصائح هامة في القيادة وإصول التحميل العلمية والعملية وكيفية اختيار الاطارات وكيفية التعامل معها وبداية ظواهر تلفها وكيفية تفادي ذلك وكل ما يهم سائق الشاحنة وذلك للمساهمة في حل المشاكل والازمات المرورية وكيفية الاستفادة من التشغيل الامثل للمركبة وإطالة عمرها .

والله اسأل عز وجل ان يتقبل هذا العمل خالصا لوجهه الكريم من باب اماطة الاذي عن الطريق حيث قال محمد سيد الخلق اجمعين ونبي الله الامين صلي الله عليه وعلى اله وصحبه وسلم) ان الايمان بضع وستون شعبة وفي قول اخر بضع وسبعون شعبة اولها قول لا اله الا الله وادناها اماطه الاذي عن الطريق وان الحياء احد شعب الايمان) وقال (خيركم خيركم لأهله وأنا خيركم لأهلي) وقال (خيركم من تعلم وعلم) صدقت يا حبيبي يا رسول الله صلي الله عليك وسلم .

جعلنا الله وإياكم من هذه الخيرة ، والله علمنا ما ينفعنا وأنفعنا بما علمتنا.

والله نسأل السداد والتوفيق لما فيه خير البلاد والعباد ،،،

مع تحيات خبير المرور الدولى والانقاذ والتدخل
السريع فى الحوادث ورئيس مجلس إدارة الدار

السيد الشريفه اللواء

يسري محمد محمد الرويى



سبحانك لا علم لنا الا ما علمتنا انك انت العليم

الحكيم

صدق الله العظيم

سورة البقرة اية (٣٢)

السيرة الذاتية للمؤلف

السيد الشريف اللوات

يسري محمد محمد الروبي

خبير المرور الدولي والانقاذ والتدخل السريع في الحوادث
ورئيس مجلس إدارة دار الخبرة للسلامة والتدريب وإصدارات
المنظومة المرورية



﴿فأما الزبد فذهب جفاء وأما ما ينفع الناس فيمكث في الأرض كذلك
يخسر رب الله الأمثال﴾

قال المصطفى صلى الله عليه وسلم (خيركم من تعلم القرآن وعلمه
وفي قول آخر خيركم من تعلم العلم وعلمه) صدقت يا حبيبي يا رسول
الله صلى الله عليك وسلم

من هو السيد الشريف اللواء / يسري محمد محمد الروبي



هو الذي يتشرف بأنه من ذرية سيدنا ومولانا رسول الله صلى الله عليه وسلم نسباً حيث أن جده لأبيه سيدنا الحسن رضي الله عنه وأرضاه وحسباً حيث أن جده لأمه سيدنا الحسين رضي الله عنه وأرضاه وجده الأكبر سيد الخلق محمد رسول الله صلى الله عليه وسلم والحمد لله عز وجل الذي منّ عليه وشرفه بهذا النسب والحسب.

- هو من مواليد جمهورية مصر العربية.
- خريج كلية الشرطة سنة ١٩٧٠ م.
- تلقى دورات في التدريب العسكري و الأسلحة والمفرقات وازالة الألغام والشراك الخداعية والقنابل حتي خبير اول في المفرقات والازالة وقد مارس هذه المهنة حتي تم النصر بفضل الله في اكتوبر سنة ١٩٧٣ م.
- ثم اختير للعمل بالمرور منذ ذلك التاريخ وحتى سنة ١٩٩٧ م.

- وهو الذي شغل ويشغل حتي الان ما يلي:
- خبير المرور واجهزة التحكم في المرور بالرادار من سويسرا.
 - خبير اجهزة تعليم قيادة السيارات بالكمبيوتر من الولايات المتحدة الامريكية.
 - خبير الانقاذ والاغاثة والتدخل السريع لاغاثة وانقاذ المصابين في حوادث المرور علي الطرق السريعة من فرنسا.

- حاصل علي دبلومات في مجال المرور من كل من:
- معهد شيكاغو للمرور بالولايات المتحدة الامريكية.
- اكاديمية الشرطة بنيويورك بالولايات المتحدة الامريكية.
- معهد زيورخ بسويسرا للتحكم في المرور بالرادار.
- معهد دوسلدرف بألمانيا للتحكم في المرور.
- معهد الانقاذ والتدخل السريع في حوادث المرور علي الطرق بانرباك بفرنسا.

- معهد بن هاملتون بالولايات المتحدة الامريكية لتعليم القيادة بالسمبوليتور .

شغل المناصب الاتية:

- منذ التخرج وحتى عام ١٩٧٣ م شغل مناصب شرطية في التدريب العسكري ثم خبير ازالة قنابل و مفرقات .

- منذ عام ١٩٧٣ م حيث كان يشغل رتبة النقيب وحتى رتبة اللواء شغل جميع الوظائف المرورية في هذه الرتب حتي مدير الادارة العامة للطرق والعمليات بعموم الجمهورية بالادارة العامة للمرور .

- مصمم ومنفذ اول سيارة للتدخل السريع في الحوادث الجسيمة والتي تعمل بالادارة العامة للمرور .

- مصمم ومنفذ اول سيارة تحقيقات متنقلة بجمهورية مصر العربية .

- مصمم ومنفذ اجهزة التحكم في المرور بالرادار بالطاقة الشمسية والتي تعمل بالادارة العامة للمرور .

- انشا اول معمل لإصلاح وصيانة اجهزة الرادار ومعدات التقنية الحديثة للمرور على نفقة الخاصة وإهداه للادارة العامة للمرور ومازال يعمل بها حتى الان .

- مؤسس بجمعية الوعي المروري بنادي الشمس لتعليم القيادة بالسمبوليتور .

- عضو الجمعية العلمية العربية للنقل بجمهورية مصر العربية

- عضو جمعية الوقاية من حوادث الطرق بجمهورية مصر العربية

- عضو جمعية ادارة الاعمال العربية بجمهورية مصر العربية

- عضو جمعية الطرق العربية بجمهورية مصر العربية .

المدرس لمادة المرور في كل من :-

- المدرس للمرور بمعهد المقاولين العرب للمحترفين .

- المدرس للمرور بمعهد مرور محافظة الجيزة وخبير اجهزة السميولتور بها.

- المدرس بمعهد تدريب ضباط المرور بالادارة العامة للمرور
- المدرس بمعهد تدريب ضباط الشرطة باكاديمية مبارك للامن .
- المدرس للمرور بمعاهد امناء الشرطة بجمهورية مصر العربية
- المدرس بمعاهد مندوبي الشرطة والصف والجنود بجمهورية مصر العربية.

- المدرس لمحترفي عمليات المطاردة الامنية وقيادة سيارات الطوارئ .

- المدرس للمرور بمعاهد الامن المركزي .
- المدرس بمعاهد الصف والجنود للشرطة .

المحاضر في كل من:

- مركز بحوث الشرطة بالاكاديمية .
- المحاضر لضباط المرور بجمهوريات الكمنولث .
- المحاضر بجمعية ادارة الاعمال العربية .
- المحاضر بمعهد المرور بالادارة العامة للمرور .
- المحاضر بمعهد تدريب ضباط الشرطة باكاديمية مبارك للأمن .
- المحاضر بمعهد التكنولوجيا بالمقاولون العرب .
- المحاضر باكاديمية النقل البحري بجامعة الدول العربية .
- المحاضر بجامعة العلوم والتكنولوجيا بجامعة اكتوبر .
- المحاضر بجميع المعاهد ذات الصلة بالوطن العربي .

الكاتب والمحرر في المجلات الآتية:

- مجلة اخبار السيارات بجريدة الاخبار .
- مجلة السلامة والوقاية من الحوادث المصرية .
- مجلة الامن العام .
- مجلة الشرطة .

المتحدث عن هذه العلوم في القنوات الفضائية والمحلية مرئيا
وإذاعيا .

وهو والذي حضر أكثر من مائة وخمسون مؤتمرا للمرور
محليا وعالميا في هذا الشأن .

وهو الآن رئيس مجلس إدارة دار الخبرة للسلامة و التدريب
وإصدارات المنظومة المرورية و رئيس مجلس إدارة مجموعة
شركات الروبي وكذا الروبي جروب للمحاماه والخدمات الدولية
والمحام بالنقض والدستورية والإدارية العليا وهو عضو نقابة
المحامين المصرية وعضو نقابة المحامين العرب وعضو نقابة
المحامين الدولية .

ومقره الدائم مدينة ٦/أكتوبر - الحى المتميز عماره ٢٨/المجاورة
الثانية بجوار بنك التعمير والأسكان تليفون ٨٢٠٨٢٠٤٣٨٣ فاكس
عادى ٣٣٧٦٢٩٠٠ وفاكس ملون ٣٣٧٦٢٩٠٠

محمول رئيس مجلس الإدارة : ٠١٢٢١١٧٨٢٤
محمول المستشار مدير الدار : ٠١٢٣٧٢٠٢٨٩
محمول مدير التدريب بالدار : ٠١٢٢٢١٦٦٥٩

E-mail: darelkhebra@hotmail.com

Website: www.elroubygroup.com

وقد منّ الله عز وجل عليه بالقيام بالمؤلفات المرورية
الآتية وجميعها مسجل محليا وعالميا بأسم السيد الشريف اللواء
يسري الروبي خبير المرور الدولي وهى :

- كتاب قواعد وأداب المرور والأنظمة العلمية للقيادة الآمنة .

- كتاب سيارات الأغاثة .

- كتاب اجراءات المعاينة والتحقيق المتبعة فى حوادث المرور .

- كتاب رخص السير واجراءات اصدارها (التسجيل والفحص ورخص السير واللوحات) .

- كتاب رجل المرور وتنظيم حركة السير .

- كتاب القيادة الوقائية الجزء الأول .

- كتاب القيادة الوقائية الجزء الثاني .

- كتاب رخص القيادة وكيفية الحصول عليها واجراءات اصدارها

- كتاب المنظومة المرورية الجزء الاول .

- كتاب المنظومة المرورية الجزء الثاني .

- كتاب المنظومة المرورية الجزء الثالث .

- كتاب المنظومة المرورية ودور رجل المرور بها .

- كتاب الدوريات المرورية وانوعها والهدف منها .

- كتاب اهداف ومهام العمل المرورى .

- كتاب التقنيه الحديثه فى مجال المرور .

- كتاب ما يتبع حياال السيارات المبلغ بسرقتها مروريا .

- كتاب مبادئ قواعد واداب المرور والقيادة الأمانة لراغبى الحصول على اجازة القيادة

- كتاب إدارة الأزمات المرورية .

- كتاب تخطيط و تحقيق الحوادث المرورية واجراءات المعايينه لها

- كتاب كيفية اعداد سائق سيارات ومركبات الطوارئ والاغاثة والتدخل السريع فى الحوادث .

- كتاب تنظيم مسرح الحادث المرورى وعمل التحاويل والانذار بالحادث وكيفية وضع الانوار المرورية بمسرح الحادث المرورى .

- كتاب أساليب الإستيقاف والقبض والتفتيش لرجال المرور .

- كتاب قواعد وأداب المرور والأنظمة العلمية للقيادة الأمانة المعدل الجزء الأول .

- كتاب قواعد وأداب المرور والأنظمة للقيادة الآمنة المعدل الجزء الثاني .

- كتاب سلامة الإطارات .

- برنامج تخطيط وتحقيق الحوادث المرورية وإجراءات المعاينة لها وتحليلها لاستنتاج النقط السوداء وتعديلها للحد من الحوادث المستقبلية .

- كتاب علمية حادث المرور وكيفية وقوعه وكيفية تفاديه أو التقليل من اثاره الجزء الأول .

- كتاب علمية حادث المرور وكيفية وقوعه وكيفية تفاديه أو التقليل من اثاره الجزء الثاني .

- كتاب المشاكل والازمات المرورية وماهو الأسلوب العلمي في إدارتها وإلى من يوجه الخطاب لحلها .

- كتاب سلسلة أقرأ المرورية الجزء الاول : قواعد وأداب المرور - بدء السير - فن القيادة - لغة التخاطب المرورية .-

- كتاب سلسلة أقرأ المرورية الجزء الثاني: وسائل الامان بالسيارة - سلامة الاطارات - ارشادات وملاحظات ونصائح - اهم التعديلات الجديدة على قانون المرور .

- كتاب سلسلة أقرأ المرورية الجزء الثالث: خطوات القيادة - تسلم عجلة القيادة - القيادة واستخدام عصا النقل - الرؤية والتقدير - المناورات الاساسية - التحكم في الوقت والمسافة - التعامل مع مستخدمي الطريق - الحالات الحرجة وكيفية التعامل معها .

- كتاب سلسلة أقرأ المرورية الجزء الرابع: علمية حادث المرور وكيفية وقوعه وكيفية تفاديه أو التقليل من اثاره والأحكام الشرعية الحنيفة فيه .

- كتاب سلسلة أقرأ المرورية الجزء الخامس: رخص القيادة وكيفية الحصول عليها رخص السير وإجراءات إصدارها

- كتاب سلسلة أقرأ المرورية الجزء السادس : سيارة الإغاثة ومحتوياتها وكيفية التشغيل .

- كتاب سلسلة أقرأء المرورية الجزء السابع : انواع دوريات المرور ومهامها - إستيقاف رجل المرور لقائد السيارة - أهداف ومهام العمل المروري - التقنية الحديثة لاجهزة المرور - الخدمات الهامة والتشريفات .

- كتاب سلسلة أقرأء المرورية الجزء الثامن : أساليب الإستيقاف و القبض و التفتيش والمطاردة لرجال المرور.

- كتاب سلسلة أقرأء المرورية الجزء التاسع : تخطيط وتحقيق الحوادث المرورية وإجراءات المعاينة لها وتحليلها لإستنتاج النقط السوداء وتعديلها للحد من الحوادث المستقبلية.

- كتاب سلسلة أقرأء المرورية الجزء العاشر والحادى عشر والثانى عشر: المشاكل والازمات المرورية واسبابها وطرق حلها. - كتاب سلسلة أقرأء المرورية الجزء الثالث عشر : إستشعار مصادر الخطر وإدراكة وتفايه أثناء القيادة .

- كتاب سلسلة إقرأ المرورية الجزء الرابع عشر : دليل سائقى الشاحنات الجزء الاول.

- كتاب سلسلة إقرأ المرورية الجزء الخامس عشر : دليل سائقى الشاحنات الجزء الثانى .

باقي اجزاء المنظومة المرورية تحت الطبع الإصدار

مجالات الخبرة

الإستشارات :-

تقديم جميع الخدمات و الإستشارات المرورية والقانونية فى مجال المرور والقيادة الامنة و كل ما يتعلق بتنمية و إدارة الموارد البشرية لها والتخطيط والتنظيم المروري للطريق .

التصميمات :-

القيام بجميع التصميمات الخاصة بالتقنية الحديثة للتحكم المرورى بما فيها اجهزة التحكم فى المرور بالرادار وكذا واجهزة التدخل السريع لفض الأشتباك فى الحوادث المرورية وهى ما تسمى

مرحلة ما قبل سيارة الأسعاف (مرحلة الأغاثة) وكذا تجهيز سيارات المرور وغرف العمليات المتنقلة وغرف ادارة الأزمات المرورية وهو الذي قام بتصميم وتصنيع اول جهاز للتحكم فى المرور بالرادار يعمل بالطاقة الشمسية وهو الذى يعمل بجمهورية مصر العربية الآن كما قام بتصميم وتصنيع سيارة الأغاثة وهى التى تعمل بالطرق السريعة بالأدارة العامة للمرور بجمهورية مصر العربية كما قام بتصميم وتنفيذ وتصنيع سيارة التحقيقات فى الحوادث المرورية وكذا تصميم وتصنيع الأنوار المرورية الخاصة بالتحاويل و الأنداز عن وجود حادثة وأنوار المحددات والموجهات المرورية

التدريب :-

قام بإعداد وتصميم وتنفيذ وشارك فى الدورات التدريبية والبرامج الآتية :-

● برنامج ودورات المحترفين للناقلات الثقيلة التجارية بمعهد المقاولين العرب بجمهورية مصر العربية .

● برنامج ودورات اعداد السائق الخاص بمعهد المرور بمحافظة الجيزة .

● برنامج ودورات تعليم القيادة بالسمبوليتور فى نادى الشمس بجمهورية مصر العربية .

● برنامج ودورات التدريب الأساسى بمعهد تدريب ضباط المرور بالأدارة العامة للمرور بجمهورية مصر العربية .

● برنامج ودورات التقنية الحديثة لمعدات المرور بمعهد تدريب ضباط المرور بالأدارة العامة للمرور بجمهورية مصر العربية.

● برنامج ودورات التراخيص بمعهد تدريب ضباط المرور بالأدارة العامة للمرور بجمهورية مصر العربية .

● برنامج ودورات التدريب على تشغيل اجهزة التحكم فى المرور بالرادار بمعهد تدريب ضباط المرور بجمهورية مصر العربية .

● برنامج ودورات تشغيل معدات سيارة الاغاثة والتدخل السريع و قض الاشتباك فى الحوادث بمعهد تدريب ضباط المرور بالأدارة العامة للمرور بجمهورية مصر العربية .

● برنامج ودورات المنظومة المرورية بمعهد تدريب ضباط المرور بالأدارة العامة للمرور بجمهورية مصر العربية .

● برنامج ودورات ضباط المرور بجمهوريات الكمنولث بمركز بحوث الشرطة بأكاديمية مبارك للأمن بجمهورية مصر العربية .

● برنامج ودورات ضباط المرور لدول قارة افريقيا بمركز بحوث الشرطة بأكاديمية مبارك للأمن بجمهورية مصر العربية .

● برنامج ودورات التحكم فى المرور بأجهزة الرادار لضباط المرور بجمهوريات الكمنولث بمركز بحوث الشرطة بأكاديمية مبارك للأمن بجمهورية مصر العربية .

● برنامج ودورات التحكم فى المرور بأجهزة الرادار لضباط المرور بدول قارة افريقيا .

● برنامج ودورات مشكلات المرور فى المدن الكبرى لضباط المرور بجمهوريات الكمنولث بمركز بحوث الشرطة بأكاديمية مبارك للأمن بجمهورية مصر العربية .

● برنامج ودورات مشكلات المرور فى المدن الكبرى لضباط المرور بدول قارة افريقيا بمركز بحوث الشرطة بأكاديمية مبارك للأمن بجمهورية مصر العربية .

● برنامج ودورات المرور بمعاهد امناء الشرطة بجمهورية مصر العربية .

- برنامج ودورات المرور بمعاهد مندوبي الشرطة والصف والجنود بجمهورية مصر العربية .
- برنامج ودورات محترفي عملية المطاردة الأمنية وقيادة سيارات ومركبات الطوارئ بجمهورية مصر العربية .
- برنامج ودورات سائقي مركبات الشرطة بمعاهد الأمن المركزي بجمهورية مصر العربية .
- برنامج ودورات معلمى قائدى سيارات الشرطة بمعسكر مبارك بجمهورية مصر العربية .
- برنامج دورة منظومة الطوارئ اعتبارا من وقوع الحادث وحتى التعامل معه المقدمة لشرطة عمان السلطانية لسلطنة عمان .
- برنامج دورة المنظومة المرورية العلمية الأمانة وما تؤمنه للمنشآت الكبرى والمدن الصناعية من احتياجات المقدمة للهيئة الملكية للجبيل وينبع بالمملكة العربية السعودية .
- برنامج ودورات التدريب على قيادة مركبات الأسعاف وكيفية تخطى المواقف الحرجة والخطرة بمركز تدريب النيل للتأمين الصحى بجمهورية مصر العربية .
- برنامج و دورة مشكلات المرور والحلول العلمية لها المنفذة بأكثر من بلد عربي .
- برنامج و دورة وسائل الأمان لقائد السيارة وركابها وتطورها المنفذة فى أكثر من بلد عربي .
- برنامج و دورة وسائل الاتصال فى العملية المرورية والمنفذة فى أكثر من بلد عربي .
- برنامج و دورة حوادث المرور والتخطيط لها المنفذة فى أكثر من بلد عربي .
- برنامج و دورة قواعد واداب المرور والأنظمة العلمية للقيادة الأمانة والمنفذة بجمهورية مصر العربية وأكثر من بلد عربي.

- برنامج ودورة التقنية الحديثة لأجهزة المرور والمنفذة بجمهورية مصر العربية واكثر من بلد عربي .
- برنامج و دورة اهداف ومهام العمل المرورى وانواع الدوريات ومهامها المنفذة بجمهورية مصر العربية واكثر من بلد عربي .
- برنامج و دورة استيقاف رجل المرور لمستخدم الطريق والمنفذة بجمهورية مصر العربية واكثر من بلد عربي .
- برنامج و دورة المنظومة المرورية ودور رجال المرور بها المنفذة بجمهورية مصر العربية ودولة الكويت .
- برنامج و دورة حوادث المرور المقدمة لسلطنة عمان
- برنامج و دورة اهداف ومهام العمل المرورى والمقدمة لسلطنة عمان.
- برنامج و دورة برنامج محقق حوادث المرور المقدمة للأقطار العربية .
- برنامج و دورة برامج القائمين على قيادة مركبات الطوارئ للأقطار العربية .
- برنامج القائمين بالتأمين ضد حوادث السيارات المقدمة للأقطار العربية.
- برنامج القيادات العليا فى المرور ودورهم فى المنظومة المرورية المقدم بجمهورية مصر العربية .
- برنامج القيادات الوسطى فى المرور ودورهم فى المنظومة المرورية المقدم بجمهورية مصر العربية .
- البرنامج الاساسى لرجل المرور ودوره فى المنظومة المرورية المقدم بجمهورية مصر العربية .
- برنامج من يقوم بالقضاء فى حوادث المرور المقدمه بجمعية ادارة الأعمال العربية .
- برنامج القائم بالأدعاء فى حوادث المرور المقدمه بجمعية ادارة الأعمال العربية .

● برنامج و دورة التعامل مع الدبلوماسيين في قضايا مخالفات المرور والمنفذة بإدارة المرور بشرطة ابو ظبي للسادة الضباط وضباط الصف .

● برنامج القيادة العلمية الأمانة لسائقى سيارات شركة عجيبة للبترول بجمهورية دمصر العربية للوصول بهم الى اقل نسبة من الحوادث .

● برنامج نظام الأمن بالمنشآت الصحية ودليل التشغيل المقدم بجمعية ادارة الاعمال .

● برنامج اعداد سائق مركبات الطورائى من انقاذ واغاثة ودفاع مدنى واطفاء المقدم بجمعية ادارة الاعمال العربية لجميع الشركات والمصانع داخل جمهورية مصر العربية وخارجها.

● برنامج نظام الأمن بالمنشآت الصناعية و البترولية ودليل التشغيل المقدم من اصدارات المنظومة المرورية .

● برنامج القيادة العلمية الأكثر امانا المقدم للسادة العاملين بشركة عجيبة للبترول.

● برنامج القيادة العلمية الأمانة للسادة العاملين والمهندسين بالشركة المصرية لخدمات المحمول موبينيل وشركاتها بجمهورية مصر العربية.

● برنامج القيادة العلمية الأمانة السائقين العاملين بالشركة المصرية لخدمات المحمول موبينيل وشركاتها بجمهورية مصر العربية.

● برنامج القيادة العلمية الأمانة الأولية والمتقدمة للسائقين المحترفين بشركة المقاولون العرب – عثمان أحمد عثمان وشركاه.

● برنامج القيادة العلمية الأمانة الأولية والمتقدمة للسادة المهندسين بشركة المقاولون العرب – عثمان أحمد عثمان وشركاه.

● برنامج ودورات الإستيقاف و القبض و التفتيش لرجال الشرطة و المرور بإمارة ابوظبي و العين بدولة الإمارات العربية المتحدة.

● وضع برامج المنظومة المرورية بأجزائها الستة والإشراف العام عليها وكذا تنفيذها بالإشتراك مع شركة جرناس لحلول الأمن والسلامة ونظم المعلومات والتدريب والتي يمتد نشاطها الى كل السوق الخليجية والساحتين العربية والدولية تحت رعاية الشيخ طحنون بن سعيد آل نهيان.

● برنامج إعداد مسؤولي السلامة المرورية للسادة المهندسين والمشرفين بشركة المقاولون العرب – عثمان أحمد عثمان وشركاه.

وقد تم تنفيذ برامج عديدة داخل جمهورية مصر العربية للشركات البترولية التابعة للهيئة وعلى سبيل المثال

● برنامج القيادة العلمية الآمنة والوقائية لشركة أنبي للبترول بمقرها بالقاهرة .

● برنامج القيادة العلمية الآمنة والوقائية لشركة رشيد للبترول بمقرها بالقاهرة .

● برنامج القيادة العلمية الآمنة والوقائية لشركة رشيد للبترول بحقول الشركة .

● برنامج القيادة العلمية الآمنة لشركة مصر للصيانة بمقر الشركة بالقاهرة .

● برنامج القيادة العلمية الآمنة لشركة مصر للصيانة بمجمع البترول بالعامةرية بالإسكندرية .

● برنامج القيادة العلمية الآمنة المتقدم (القيادة الوقائية) لشركة مصر للصيانة بمقر الشركة بالقاهرة

● برنامج القيادة العلمية الآمنة المتقدم (القيادة الوقائية) لشركة مصر للصيانة بمجمع البترول بالعامةرية .

- برنامج القيادة العلمية الأكثر امانا المقدم للسادة العاملين بحقول بترول الصحراء الغربية من شركة عجيبة للبترول للوصول بهم الى اقل نسبة حوادث و الإستغلال الأمثل لوقت التشغيل وكيفية اختيار اطارات السيارة والتعامل معها .
- برنامج القيادة العلمية الأكثر امانا المقدم للسادة العاملين بمقر الشركة الرئيسي لشركة عجيبة للبترول للوصول بهم الى اقل نسبة حوادث و الاستغلال الأمثل لوقت التشغيل وكيفية اختيار اطارات السيارة والتعامل معها .
- برنامج القيادة العلمية الأمانة والوقائية لشركة أنبي للبترول بمقرها بالقاهرة.
- برنامج القيادة العلمية الأمانة والوقائية لشركة جبل الزيت للبترول بمقرها بالقاهرة.
- برنامج القيادة العلمية الأمانة والوقائية لشركة جبل الزيت للبترول بحقول الشركة.
- البرنامج التدريبي المتقدم والخاص بدور رجل المرور في المنظومة المرورية وكيفية الاستفادة به في الحد من الحوادث ونتائجها في مواقع البترول الإنتاجية المقدم للهيئة العامة للبترول لجميع الشركات التابعة للقطاع.
- برنامج مديري السلامة والصحة والبيئة المقدم بالهيئة العامة للبترول لجميع الشركات التابعة للقطاع.
- برنامج القواعد العلمية الأمانة المقدم بالهيئة العامة للبترول لجميع الشركات التابعة للقطاع.
- برنامج تحقيق حوادث المرور المقدم بالهيئة العامة للبترول لجميع الشركات التابعة للقطاع .
- برنامج القيادة العلمية الأمانة لشركة جيسوم للبترول.
- برنامج سيارة الإغاثة وطريقة عملها وحتوياتها المقدم بالهيئة العامة للبترول لجميع الشركات التابعة للقطاع.

• برنامج الحالات الخطرة الطارئة اثناء القيادة للسائقين المحترفين وكيفية الخروج منها لشركة مصر للصيانة البترولية.

• برنامج القيادة العلمية للأمنة للعاملين بهيئة الثروة المعدنية.

• برنامج القيادة العلمية الأمنة المتقدمة للعاملين بهيئة الثروة المعدنية.

علما بأن جميع هذه البرامج تشمل التقييم المبدئي وورش العمل والتدريب العملي والتقييم النهائي ومنح الشهادة بعد ذلك .

وقد تم تنفيذ برامج تدريبية عديدة على مستوى العالم العربي ومنها على سبيل المثال

• برنامج دورة منظومة الطوارئ اعتبارا من وقوع الحادث وحتى التعامل معه المقدم لبتترول عمان السلطانية لسلطنة عمان .

• برنامج دورة المنظومة المرورية العلمية الأمنة وما تؤمنة للمنشات الكبرى والمدن الصناعية من احتياجات المقدمة للهيئة الملكية للجبيل وينبع بالمملكة العربية السعودية .

• برنامج و دورة المنظومة المرورية ودور رجال المرور بها المنفذة بجمهورية مصر العربية وشركات البترول بدولة الكويت .

• برنامج و دورة حوادث المرور المقدمة بجمهورية مصر العربية وسلطنة عمان لشركات البترول.

• برنامج و دورة اهداف ومهام العمل المرورى المقدمة لسلطنة عمان لشركات البترول.

• دورة و برنامج تحقيق وتخطيط حوادث المرور المقدمة لشركات البترول بأبو ظبي .

• برنامج التعامل مع الدبلوماسيين بأبو ظبي .

• برنامج تخطيط حوادث المدن بأبو ظبي .

- برنامج الاستيقاف المروري بالعين .
- برنامج لغة التخاطب المروري بالعين .
- برنامج السلامة المرورية بالعين .
- برنامج سلامة الاطارات بابو ظبي .
- برنامج سلامة تحميل الشاحنات المقدم بالملكة العربية السعودية .
- برنامج إستشعار وإدراك مصادر الخطر وتفاديه أثناء القيادة المقدم للجمهورية العربية السورية .

فإلى كل مواطن مصري وعربي يرغب في الحصول على تلك المعرفة ودراساتي وبراءة الاختراعات المرورية والمسجلة محليا وعالميا أهدى خلاصة هذا الفكر وخبرة عملي طيلة خمسة وثلاثون عاما من العمل بالمرور والتدريب محليا ودوليا لتكون له نبراسا يضيئ له الطريق، وعونا له ولمصرنا في حل مشكلة المرور سواء في حياتي أو بعد مماتي عسى الله أن يتقبله خالصا لوجهه الكريم.

والله وحده المقصود وهو الموفق المعبود ،،

مع تحيات
السيد الشريف اللواء
يسري محمد محمد الروبي

الباب الاول

مبادئ القيادة الاحترافية

- الفصل الاول :- تسلم عجلة القيادة
- الفصل الثاني :- القيادة واستخدام عصا النقل
- الفصل الثالث :- الرؤيا والتقدير
- الفصل الرابع :- المناورات الأساسية
- الفصل الخامس :- التحكم في الوقت والمسافة
- الفصل السادس :- التعامل مع مستخدمي الطريق

الفصل الاول

تسلم عجلة القيادة

لا تقم بقيادة سيارة دون معرفة الآتي :

١ - مكان إشارات الجناح .

٢ - عصاه نقل الحركة .

٣ - مفتاح الأنوار .

٤ - مساحة الزجاج .

٥ - آلة التنبيه .

٦ - أنوار الطوارئ .

٧ - ذراع النور العالي .

٨ - ضبط الكرسي

تأكد من قدرتك على استخدامهم قبل السير بحيث لا تشغل تركيزك أثناء السير بطريقة استخدامهم وخصوصاً إذا كانت المركبة جديدة عند قيادتها، تدرب على النظرة الخاطفة للإستخدامهم ولا تطل النظر إليها أثناء السير .

إدارة المحرك :

قبل البدء :

* ضع قدمك على الفرامل مع مراعاة أن يكون كعب قدمك على أرضية السيارة .

* تأكد من إنزال فرامل اليد .

* تأكد من وضع يد التغيير على الوضع الطبيعي (اللاحركى) .

* اضغط على دواسة البنزين مرة وإتركها .

إذا كانت سيارتك تستخدم الشفط الأوتوماتيك ، أدر السيارة وأترك المفتاح بمجرد الدوران .

تأكد من سلامة تشغيل العدادات والمؤشرات الأخرى بالسيارة .

- نور إنذار تشغيل الفرامل .

- نور الإشارات .
- مؤشر البنزين .
- ضغط الزيت .
- مبین الحرارة .
- مبین السرعة .
- عداد الكيلومتر .
- الأنوار .

بعد إدارة المحرك والتأكد من العدادات والمؤشرات الأخرى قم بتشغيل الإشارة الجانبية في الاتجاه الذي ترغب في السير به وأنظر في المرايا وأنظر من فوق كتفك للجانب وتحرك إلى الحارة القريبة للسير ببطيء وبالتدريج .

وعند السير في خط مستقيم أو دخول منحني بسيط فإن وضع يديك دائماً على وضع عقارب الساعة ٩ ، ٣ .

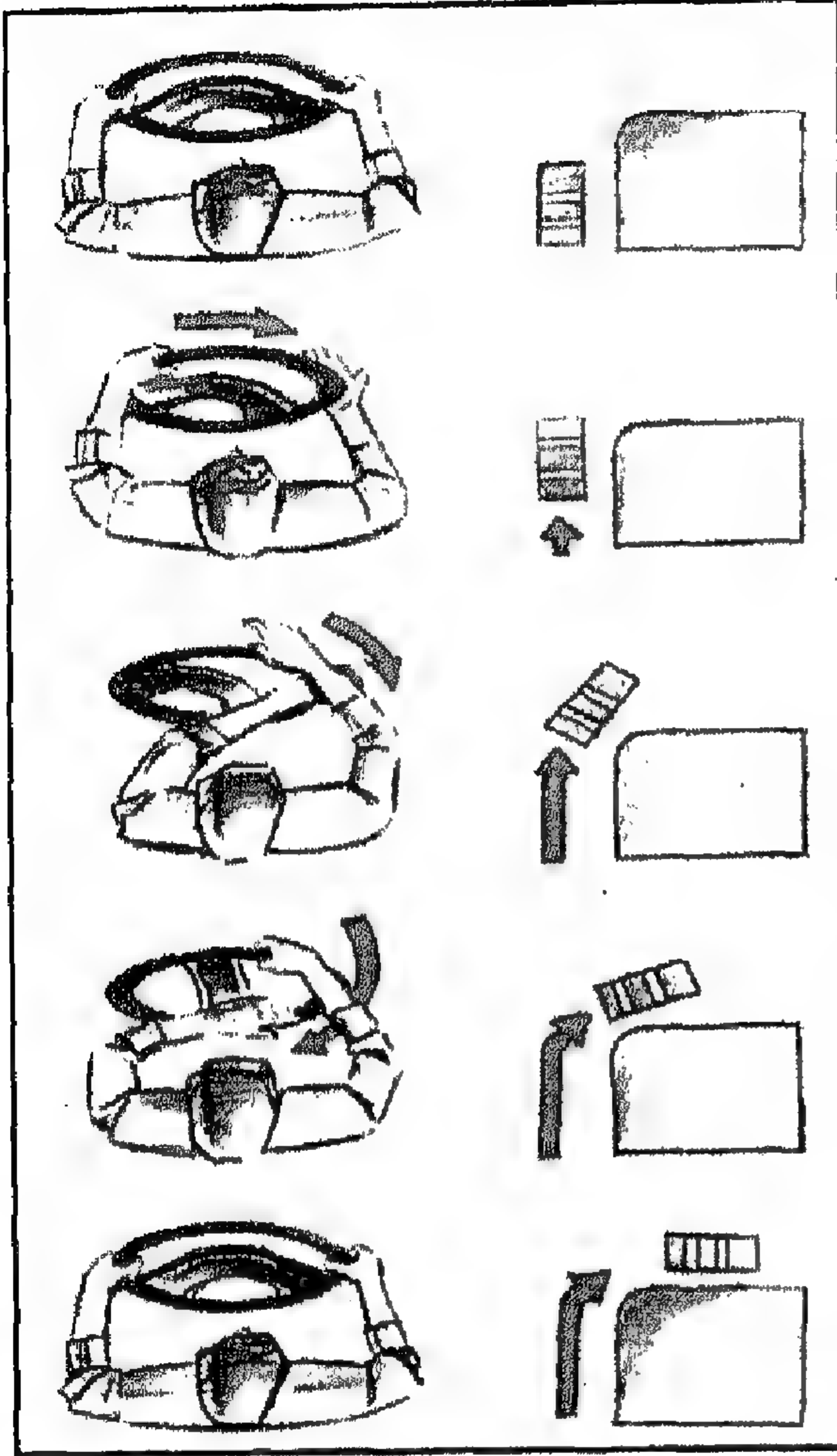
إستخدام العينين : حسن قيادة السيارة يعتمد على كفاءة إستخدام عينيك، والسائقون المبتدئون قد يتخذون علامات معينة بجسم السيارة أو الطريق لضبط السير على الطريق بها ولكن من الأفضل إستخدام خط وهمي وسط للسير في الطرق المستقيمة . لا بد أن تتذكر أن هناك مساحة كبيرة حول المركبة غير مرئية لك لذا يجب أن تسير في منتصف الحارة التي تسلكها . منطقة الرؤية :-

وعند تخطي مركبة على يمينك أنظر إلى مقدمة السيارة اليمنى لتدرك المسافة بينها وبين مركبتك ، وعند السير في مكان ضيق حاول بقدر المستطاع التركيز على الجانب الأيسر لأن المسافات أسهل في تقديرها ناحية اليسار .

وقد تؤثر الرياح الشديدة ، الطرق غير المستوية ، حركة عجلة القيادة ، زاوية إنحناء الطريق على السير بإعتدال ، لذا يجب أن تعرف كيف تسيطر على مسار السيارة .

وتعديل وضع السيارة يجب أن يبدأ بمجرد خروج السيارة من مسارها. والسيارات المزودة بخاصية قدره قوة حركة عجلة

القيادة (Power steering) تسهل عملية الدخول والخروج من
و إلى أماكن الإنتظار .
الدوران :-



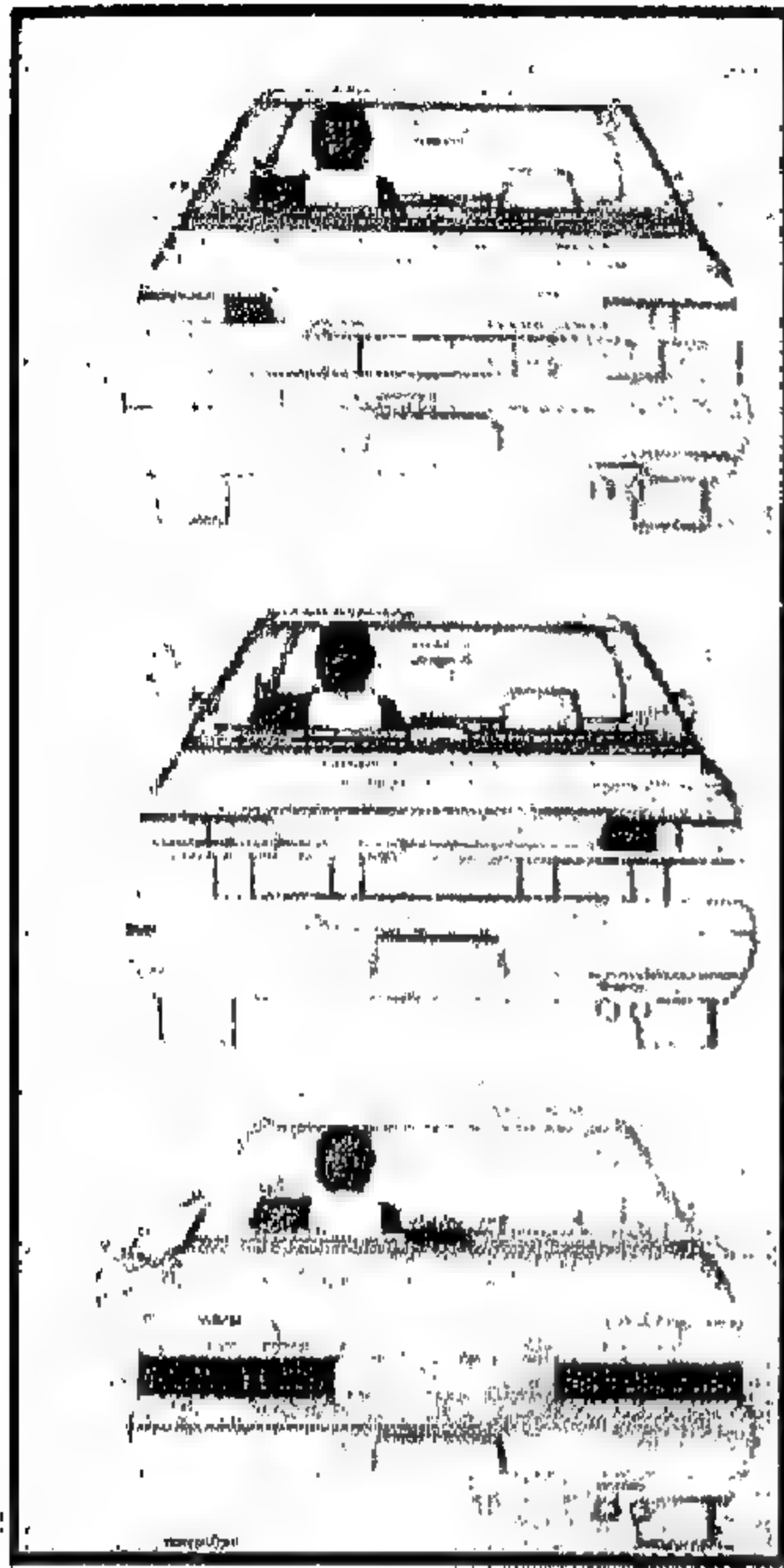
إذا إحتجت لدوران عجلة القيادة لأكثر من نصف الدورة إستخدم طريق اليد فوق اليد. وهى تبديل اليدين فى حركة تتابعيه فى إتجاه الدوران أثناء السير، وبها يتم الدوران مع وضع اليدين فى وضع الساعة ٣ ، ٩ نصف دورة ثم ترك اليد السفلى وإستكمال الدوران باليد العليا ومع دورة أخرى ثم وضع اليد الأخرى بأعلى وإستكمال وضع اليدين بنفس الطريقة مع السيطرة على عجلة القيادة. ودائما يكون وضع اليدين بحيث تكون القبضة

على عجلة القيادة وظهر اليد للخارج ولا يلف الإصبع الكبير حول عجلة القيادة للداخل لأنه إذا انفجرت إحدى العجلات الأمامية أو تصادمت مع جسم ثابت فإن عجلة القيادة سوف تلف عكس وضع مفصل إصبع اليد فينكسر.

إستخدام الفرامل وتقليل السرعة :-

يحتاج إستخدام الفرامل إلى تدريب حتى يمكن أدائها بسلاسة وتكون بالضغط على الفرامل بحزم وإستمرارية وليس فجأة أو

بضعف. ويجب أن يكون كعب القدم ملامساً لأرضية المركبة وهذا يضمن حساسية استخدام الفرملة .
والسائق الماهر يستطيع أن يوقف سيارته فى المكان الذى يرغب فيه وذلك بحسن تقديره للمسافة واستخدام الفرامل معا ، وعند استخدام الفرامل فإن دوران الإطارات يقل وهذا يولد إحتكاكاً ما بين الإطارات و سطح الطريق .



ومن المؤثرات على الفرملة نوعية سطح الطريق. وتستطيع المركبة الوقوف أسرع على الأسطح الجافة وهناك بعض المواد كالرمل والطين والتراب والزيت تقلل من إحتكاك الإطارات ب سطح الطريق مما يؤثر على توقفها .

وتكون أكفاً استخدام للفرامل قبل إنزلاق السيارة مباشرة. فإذا بدأت فى الإنزلاق وفقد السيطرة على عجلة القيادة ارفع قدمك ببطئ من فوق دواسة الفرامل ثم اضغط مرة أخرى وكرر ذلك حتى تقف السيارة .

لذا عند الوقوف

الإضطراب المفاجئ يجب الضغط بقوة على الفرامل بالقدر الذى لا يجعل الإطارات تنزلق على سطح الطريق ، وفى الظروف العادية فإن الوقت والمسافة مطلوب تقديرهما حتى يمكن استخدام الفرامل فى التوقف بكفاءة.

ويحتاج الإنسان فى المعتاد من $1/2$ إلى $3/4$ ثانية حتى يضغط على بدال الفرامل بعدما يحدد موقفاً يستدعى ذلك . وفى هذا الوقت القليل تتحرك المركبة معتمدة على سرعتها فإذا كانت السيارة تسير بسرعة ٣٠ كم / ساعة فإنها تكون قد قطعت مسافة سبعة أمتار قبل استخدام الفرامل، ويختلف رد الفعل فى استخدام الفرامل باختلاف الفرد من وقت لآخر وبإختلاف الأشخاص بالطبع ، وهو يبطئ

مع التقدم فى السير وحالة الإجهاد وعدم التركيز والوقوع تحت تأثير مخدر أو خمر أو خبر عصبى سيئ.
وهناك سيارات مزودة بنظام الفرامل القوية مما يتيح إستخداماً أكفاً وأسرع للفرامل. والآن هناك نظام يسمى ABS وهو نظام الفرامل التي تعمل كل عجلة على حده وهو مرتبط بنظام إلكترونى فى التحكم .
إشارات التوقف :-

وعندما نضغط على الفرامل فإن الإشاره الضوئية للفرامل بمؤخرة السيارة تعمل لتعلم الآخرين بإستخدامك للفرامل وبالتالى تقليل السرعة والمحافظة على مسافة الأمان .
وعندما يستوجب الأمر إستخدام فرامل اليد إمسك عجلة القيادة بيدك اليمنى بحزم وأشر بيدك اليسرى خارج الشباك ولأسفل وكف اليد يشير للخلف .

حذر دائماً المركبات خلفك بالتوقف سواء بالإشارة الضوئية أو باليد عند الإقلال من السرعة أو التوقف المفاجئ و فى حالة إستشعار إمكانية حدوث تصادم من الخلف.
العودة للخلف :-

لا بد من التحكم فى السيارة عند الرجوع للخلف ، لذا يجب أن تتحرك ببطيء وتكون على إستعداد للتوقف فى أى لحظة. ويجب أن تعتاد على قيادة السيارة وأنت ناظراً للوراء و برؤية فاحصة مع مراعاة الآتى :-

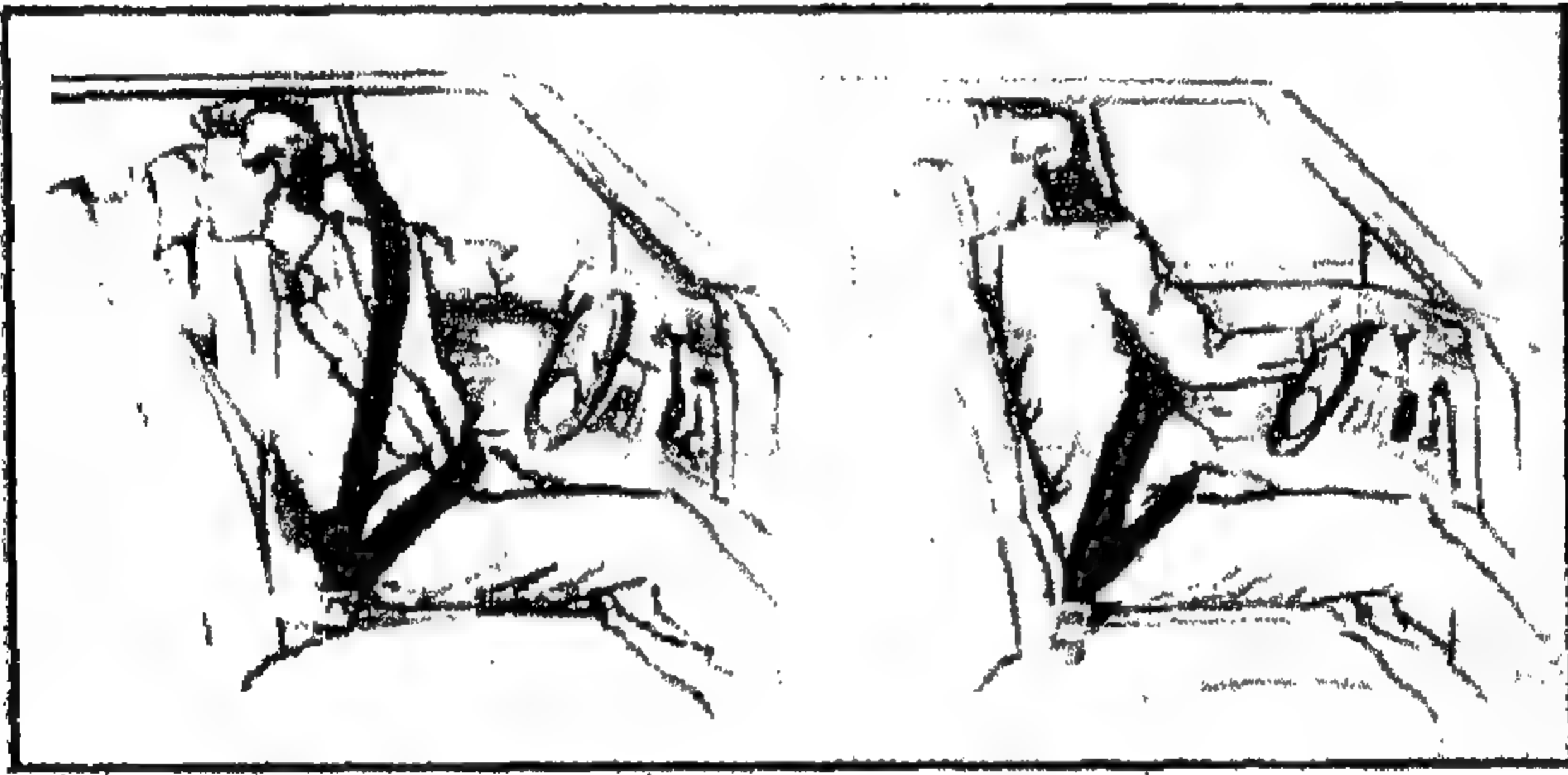
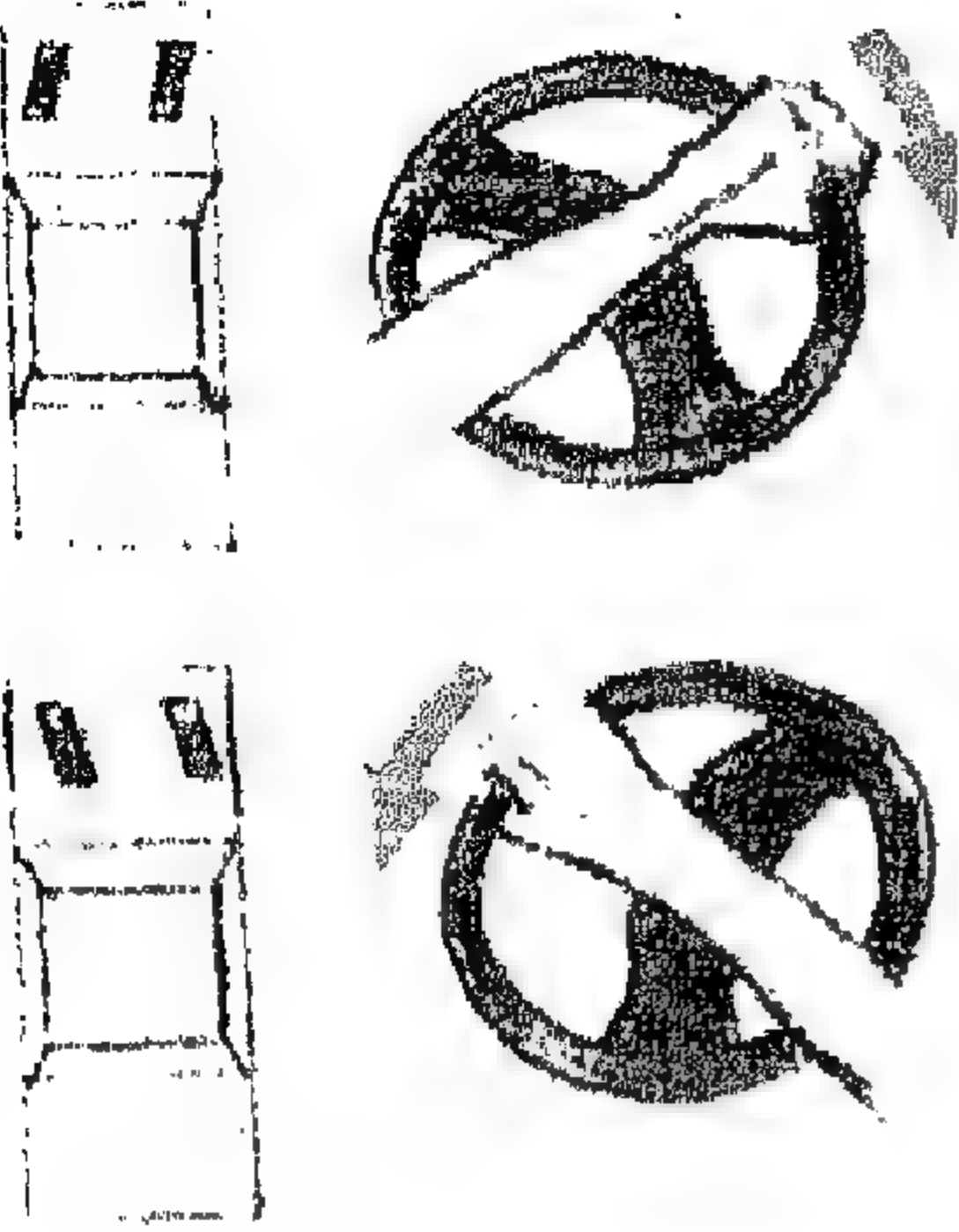
- ١ - تأكد من أن الممر خلف السيارة يسمح بالعودة للخلف .
- ٢ - ضع قدمك على الفرامل أثناء تغيير الحركة للخلف
- ٣ - تأكد من أن حركة المرور تسمح بالعودة للخلف .
- ٤ - تجنب الرجوع للخلف فى الشوارع المزدحمة والطرق السريعة و أماكن عبور المشاة.

ويكون الجلوس بحيث يوفر :-

١ - إمكانية الرؤية بوضوح .

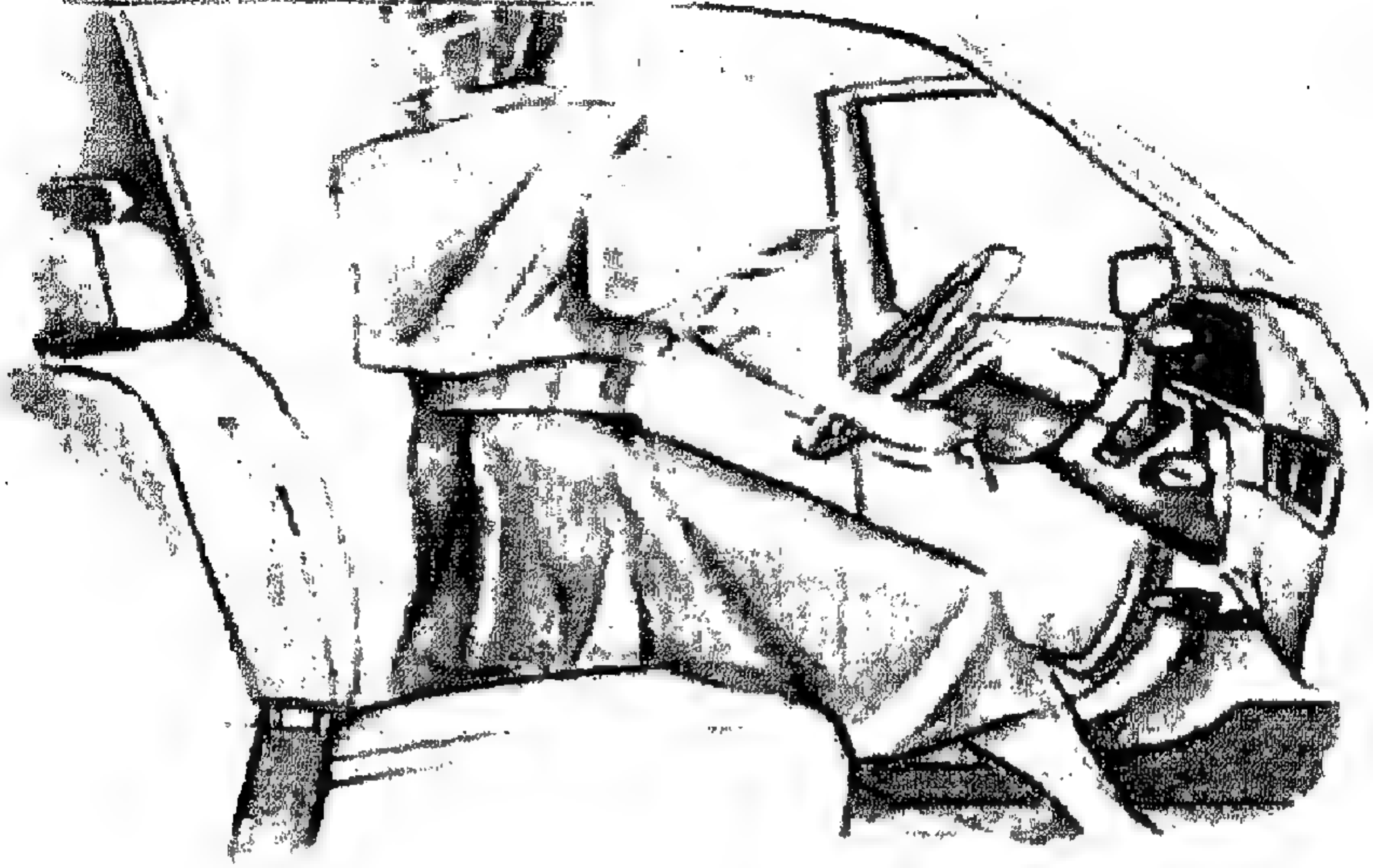
٢ - إمكانية التحكم في السيارة .

ضع يدك اليسرى أعلى عجلة القيادة وإستدر بجسمك ورأسك من ناحية اليمين بحيث تستطيع رؤية الزجاج الخلفى للسيارة ويمكن وضع اليد اليمنى على مؤخرة المقعد الأمامي بالجانب الآخر وذلك فى حالة العودة للخلف مباشرة أو جهة اليمين .



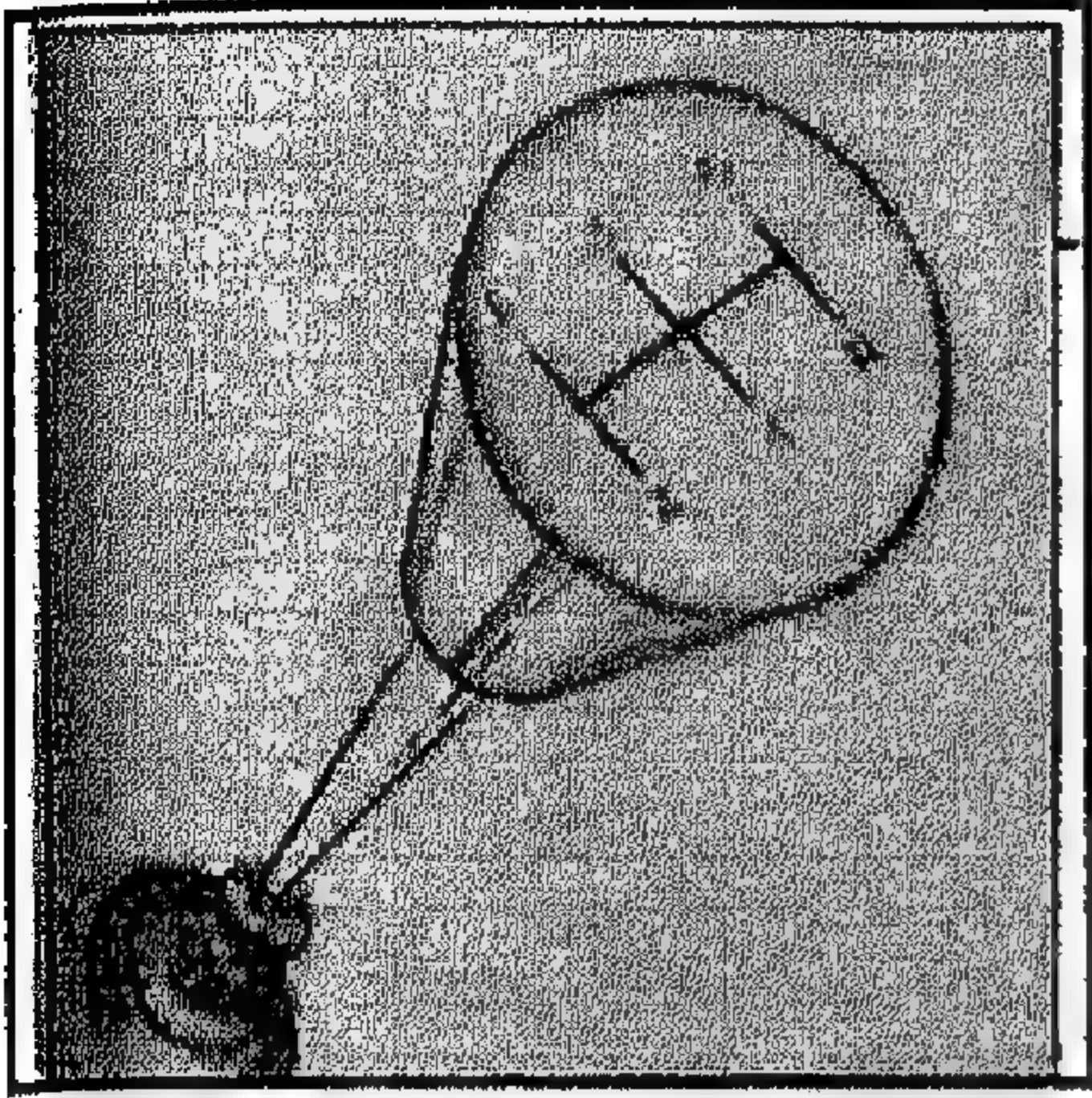
أما فى حالة العودة للخلف جهة اليسار فضع يدك اليمنى أعلى عجلة القيادة وأنظر للخلف جهة اليسار أعلى كتفك ولا تفتح باب السيارة وتحرك ببطيء مراقباً أيضاً مقدمة السيارة فى عكس إتجاه الحركة للخلف . ولا تعتمد على المرآة أثناء العودة للخلف ، مع تكرار النظر للأمام والخلف حتى إنتهاء العودة للخلف . ويجب أن تكون الحركة للخلف ببطيء ويتحكم كامل فى السرعة ، مع مراعاة أن السيارة أثناء رجوعها للخلف فإن مقدمتها تخرج من المسار عكس إتجاه السير للخلف .

توقف السيارة : -



عند التوقف التام تأكد من أن العجل في إتجاه الرصيف وشد فرامل اليد وأغلق محرك السيارة، وبعد جذب المفتاح فك حزام الأمان وتأكد من حالة المرور قبل فتح باب السيارة وبعد الخروج تأكد من غلق الأبواب .

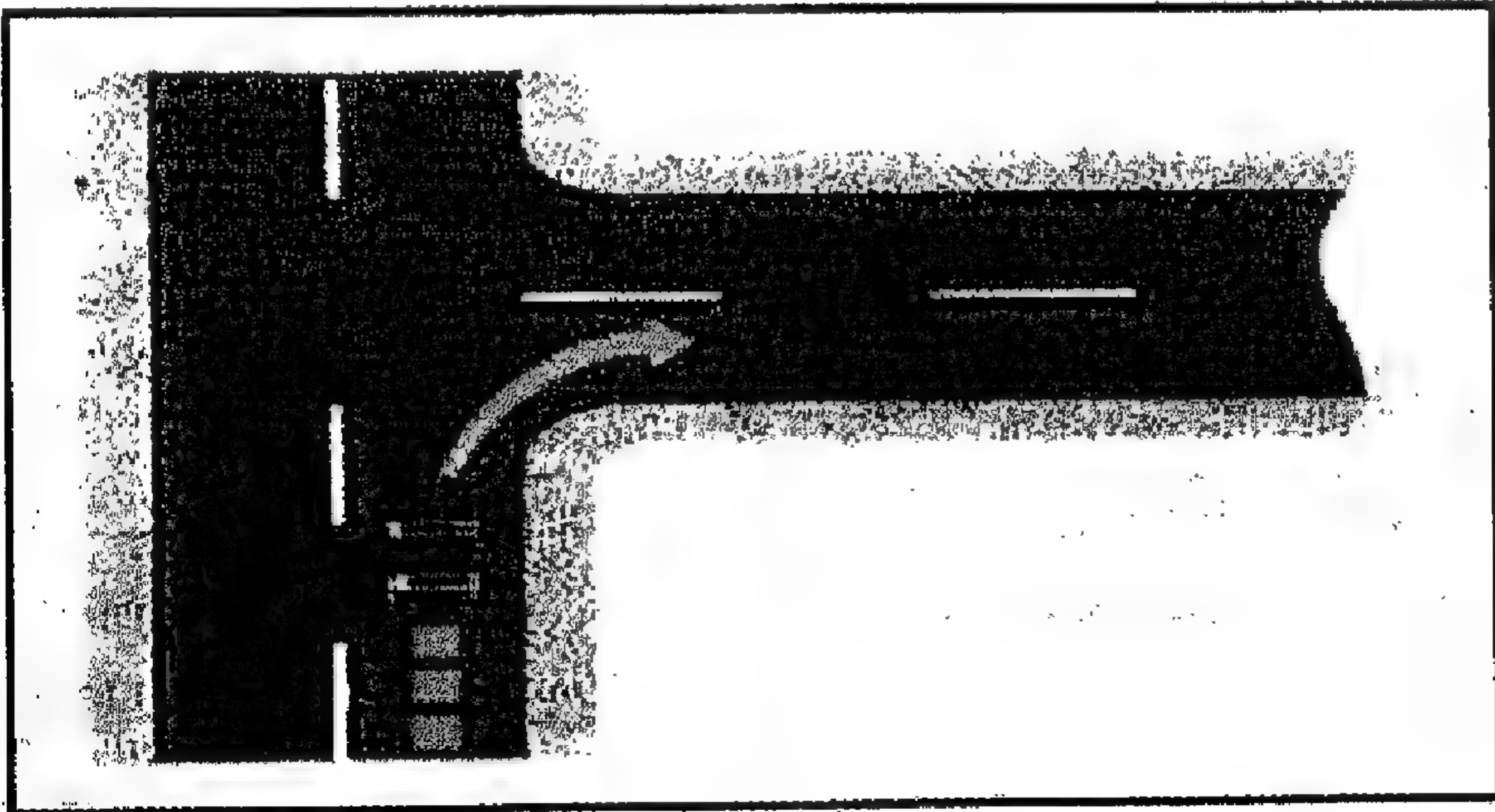
الفصل الثانى القيادة وإستخدام عصا النقل



السيارات مزودة بناقل حركة يدوى يحتوى على أربع أو خمس سرعات بخلاف حركة العودة للخلف ،وعادة ما يكون موقعه فى أرضية السيارة وفى بعض الحالات القليلة يكون بجانب عجلة القيادة وبغض النظر عن موقعه وعدد نقلات السرعة التى يشملها فإن شكل الحركة به يماثل

شكل حرف " H " باللغة الإنجليزية. وأول مهمة يجب تعلمها هى كيف يمكن إستخدام عصا النقل بسلاسة وبمجرد تدريبك على إستخدامها يجب أن تعرف كيف تربط بين إستخدام عصا النقل مع دواسة البنزين ودواسة فصل الحركة .

وعملية تغير السرعة تستغرق وقتاً وتوافق وتتطلب عناية وإهتماماً وكنتيجة لذلك يجب أن تستعد مسبقاً عند إجراء أية مناورة



مثل الإستعداد للدوران .

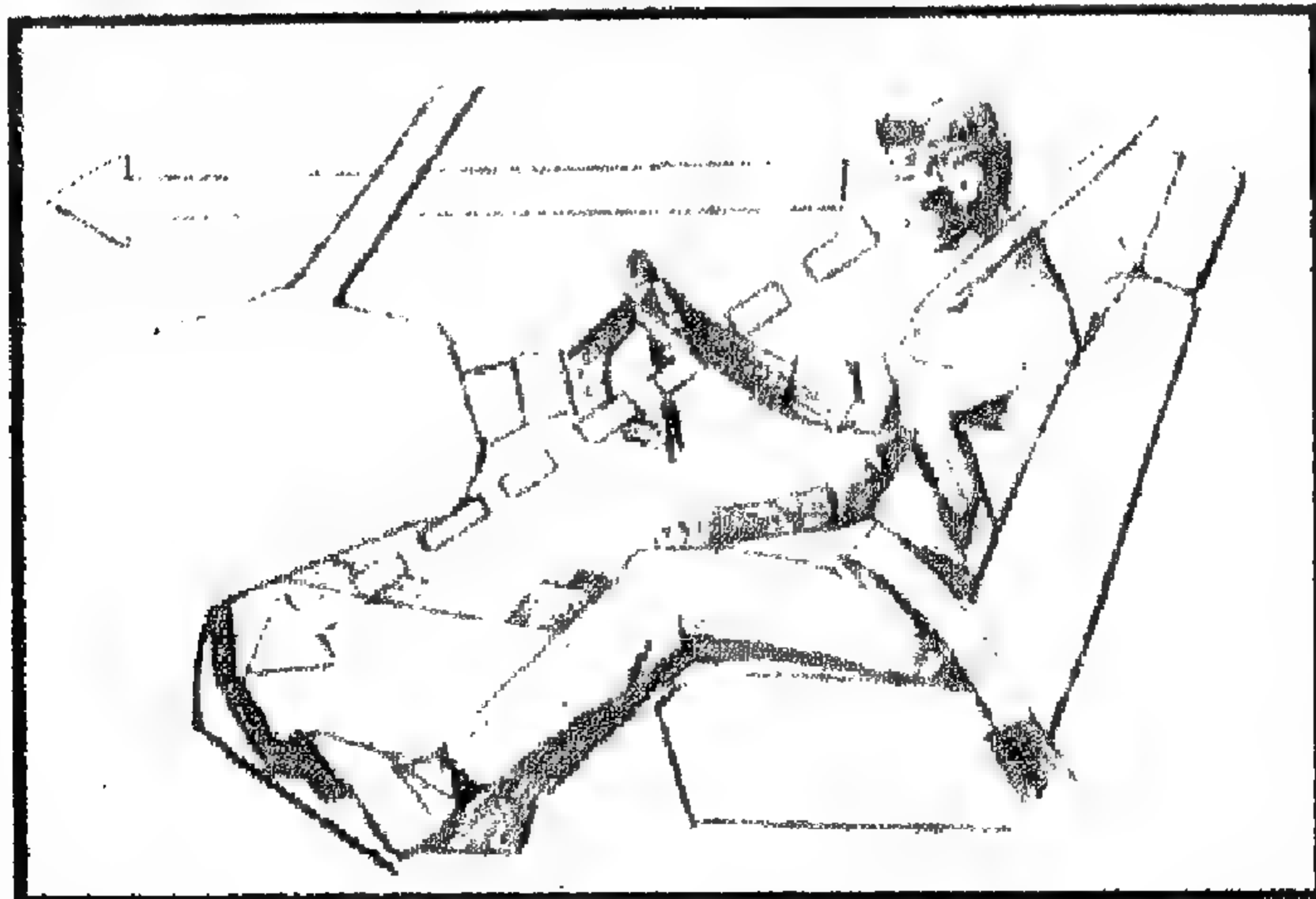
والإستعداد المبكر ضرورى فإنه علاوة على الخطوات التى تتخذها والإحتياطات التى عادة تتبع فإنه يجب عليك النقل لسرعة أقل قبل أن تبدأ فى الدوران .

عندما تقود سيارة فإنه من الأهمية عند سرعة من ٣٥ - ٤٠ كم / ساعة أن تعطى إهتماماً لصوت المحرك وإهتزاز السيارة وعداد السرعة فإن أى عنصر من هذه الثلاثة عناصر يمكن أن يخبرك ما إذا كانت السرعة أثقلت على المحرك وبالتالي فى حاجة إلى تغيير السرعة إلى الأقل.

تنمية قدرتك لإيجاد النقطة الفاصلة لحركة عصا النقل ما بين حركاتها المختلفة ، إستخدم دواسة البنزين والنقل بمرونة قبل الدخول فى حركة المرور وعندما تبدأ القيادة فإنك سوف تستخدم دواسة فصل الحركة ودواسة البنزين وعصاه النقل بينما توجه نظرك للطريق وحركة المرور ولهذا يجب أن تعلم أهمية أن تتدرب على ألا تنظر إلى قدميك أثناء إستخدام دواسة نقل الحركة أو عصا النقل .

دواسة نقل الحركة :-

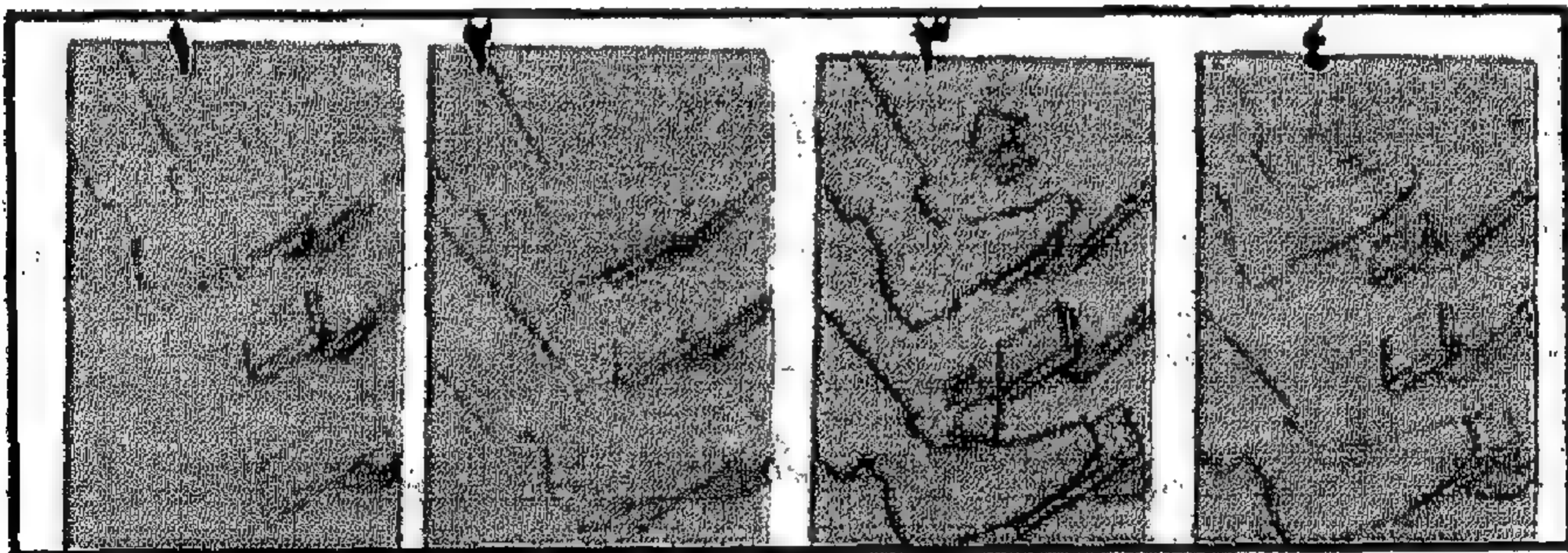
مهمة دواسة نقل الحركة المرتبطة بعصا النقل هو فصل الحركة بين المحرك والإطارات ولذا يجب ألا تحرك عصا النقل من موضع لآخر إلا بعد الضغط على بدال النقل حتى نهايته عندما تكون دواسة الحركة أعلى فإن المحرك يكون مرتبطاً بسرعة



معينه وبالتالي تكون الحركة داخل علبة التروس متداخلة بوضع معين يسمح لقوة المحرك أن تنتقل إلى إطارات المركبة .
وعندما تتدرب على استخدام دواسة نقل الحركة ونقطة الفصل ضع عصا النقل في وضع العودة للخلف وأنظر إلى الزجاج الخلفى للسيارة، وبما أن الحركة للخلف هي أقل حركة في صندوق التروس فإن استخدام دواسة البنزين يكون أقل احتياجاً ، وبمجرد تحديك لبدء الحركة برفع القدم من أعلى الدواسة "عند استخدام عصا النقل انظر لمسار الطريق"

تدرب على التحكم في سرعة السيارة بضبط وضع القدم على دواسة فصل الحركة ، وعند إتمام التحكم في هذه التجربة ابدأ في التدريب على استخدام الحركة للأمام وهي أسهل من العودة للخلف.

تحذير : يجب ألا تترك قدمك على بدال نقل الحركة بعد النقل والسيارة في حركة فإن هذه العادة تؤثر على سطح اسطوانة الحركة .



استشعر نقطة فصل الحركة

إختيار السرعة : -

السبب في تعدد السرعات سواء كانوا ثلاثة أو أربعة أو خمسة هو إتاحة مستويات من القوة والسرعة تتطلبها ظروف حركة المرور ويكون استخدامها كالتالى : -

وضع الحياذ :-

وهو يعنى أن السيارة ليست فى حركة وبالتالي فإن المحرك غير مرتبط بأية سرعة .

وهذا الوضع يستخدم عند بداية دوران المحرك وهو كذلك يستخدم أثناء وقوف السيارة بينما المحرك يعمل وعليه فإنه فى هذا الوضع يجب ألا تغادر السيارة أو تتركها فى الإنتظار ولكن بدلاً من ذلك إذا أردت الإنتظار فى مكان مسموح بذلك فأغلق المحرك و ارفع فرملة اليد أو ضع عصا نقل الحركة فى وضع السرعة الأول أو الثانى أو وضع الحركة للخلف .

السرعة الأولى :-

ويستخدم فى جعل السيارة تتحرك من السكون، وهو يعطى أقصى قوة عزم للحركة ويستخدم فى السير ببطيء وحتى ٢٠ كيلو متر / ساعة لمعظم السيارات .

السرعة الثانية :-

وهى النقلة المتوسطة والهدف منها زيادة السرعة بإعتدال وحتى ٤٠ كيلو متر / ساعة .

السرعة الثالثة أو أكثر :-

وهذه النقلة تستخدم فى الطرق السريعة وفى الظروف المناسبة للمرور، وتبدأ بها السرعة لأكثر من ٤٠ - ٤٥ كيلومتر الساعة .

السرعة الرابعة والخامسة :-

وهى أقل قوة عزم وتستخدم على سرعات أكثر من ٦٠ - ٧٠ كيلومتر / ساعة .

وهما مصممتان لإعطاء أقصى سرعة للسيارة .

حركة الرجوع للخلف :-

وهى تستخدم فى العودة للخلف والتدريب يتضمن استخدام عصا النقل الحركى فى مختلف الأوضاع طالما علمت مواضعها .

وتذكر عند إجراء التغيير في السرعات إضغط على دواسة فصل الحركة حتى أرضية السيارة قبل إجراء التغيير حتى يمكن تحريك العصا من وضع لآخر وبالتالي من سرعة لآخرى .
السير في الحركة :-

إهتم بالإعتياد على إدارة محرك السيارة بينما عصا الحركة في الوضع المحايد مع وضع القدم اليمنى فوق بدال الفرامل. الخطأ في وضع عصا الحركة في غير الوضع المحايد أو عدم الضغط على دواسة فصل الحركة قد يسبب تحريك السيارة فجأة عند بدء الدوران إضغط على دواسة فصل الحركة وحرك عصا النقل إلى حركة النقل الأول وحرر فرملة اليد وأبدأ ببطيء في ترك دواسة فصل الحركة حتى تصل إلى نقطة التحرك وهي النقطة التي تشعر بها عندما يبدأ المحرك في دفع السيارة ، أنقل قدمك اليمنى من على دواسة الفرامل لدواسة البنزين وإضغط بخفة ، إمسك بعصا النقل عند نقطة الحركة حتى تبدأ السيارة في التحرك بالتدريج ارفع قدمك من على دواسة فصل الحركة بينما القدم اليمنى تزيد من ضغطها على دواسة البنزين وهذه الحركة الخاصة بالقدم اليمنى والقدم اليسرى يجب أن تتم في توافق وإنسجام تام .

وعندما يصل هذا التوافق على درجة عالية فإن التحكم في السيارة أثناء الحركة والسير يصبح أسهل ، أحذر من الضغط بعنف على دواسة البنزين عند ترك دواسة الحركة فإن السيارة

سوف تقفز

عندما

تصل

الدواسة إلى

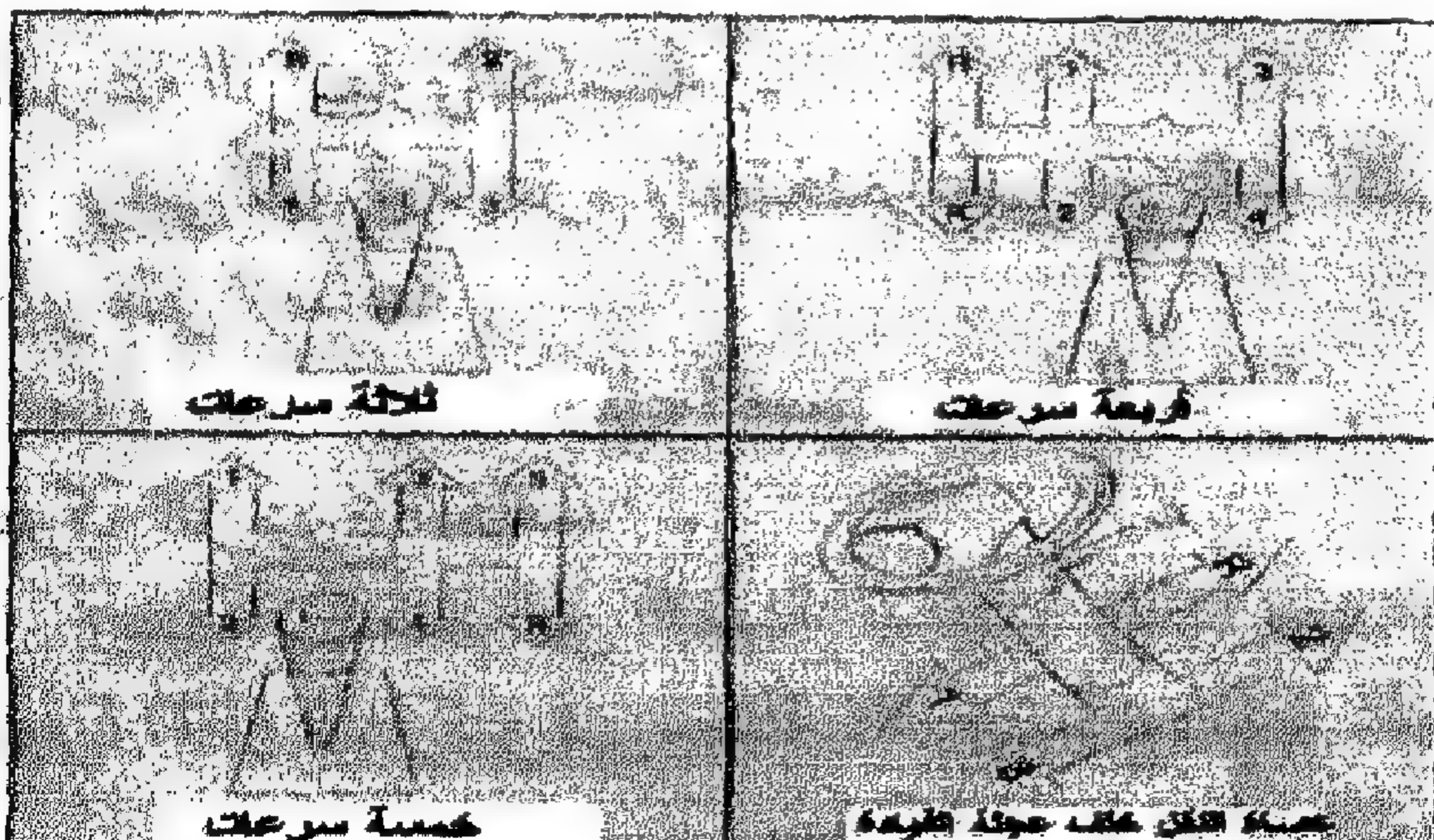
مستوى بدء

الحركة .

تذكر :-

الضغط

على دواسة



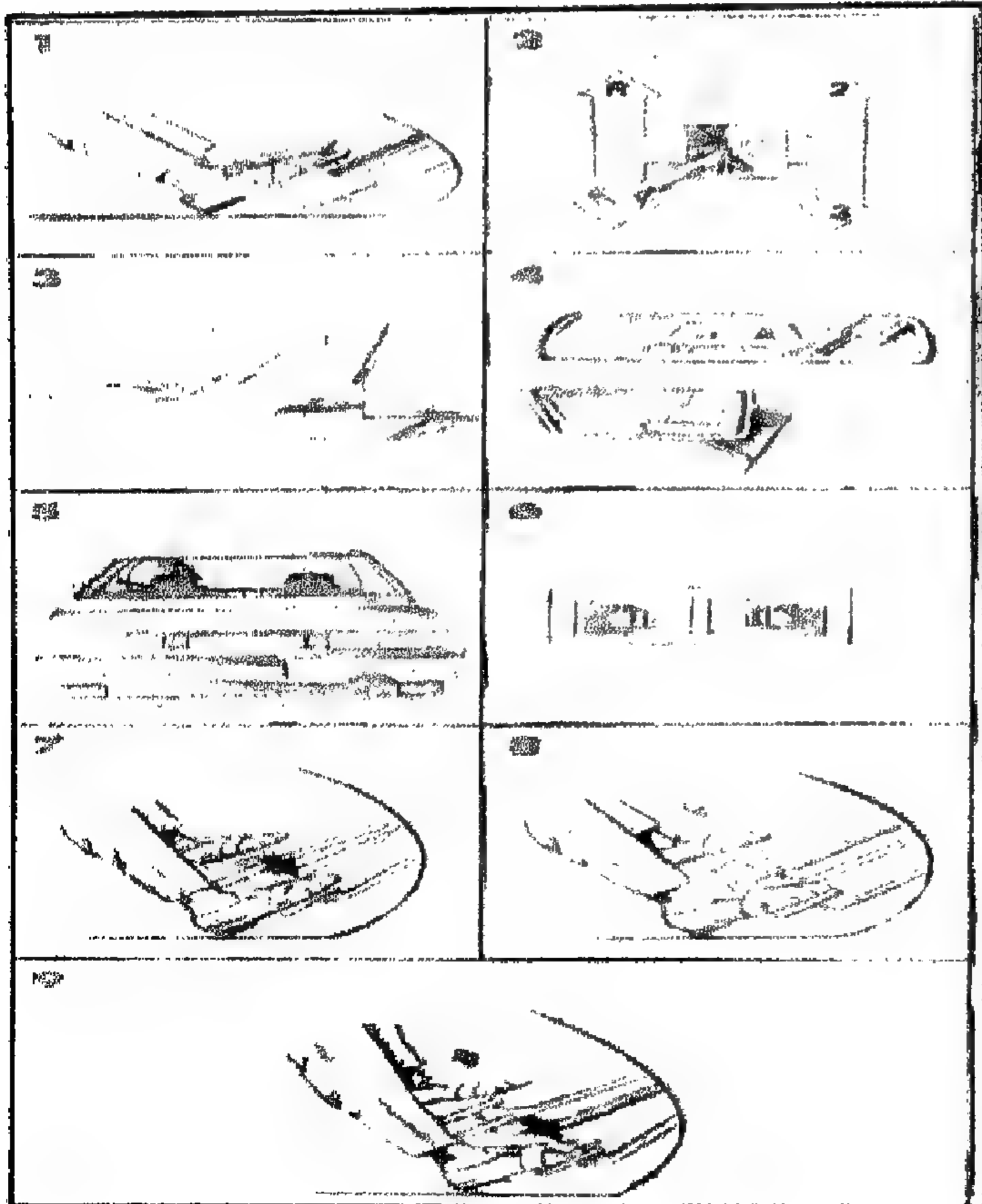
السرعة ببطيء ، وقبل النقل للحركة الثانية يجب أن تكون سرعة السيارة كافية لإستمرار السير للأمام بينما دواسة فصل الحركة مضغوطة لأسفل أرضية السيارة .

وعندما تكتسب السيارة سرعتها حوالى ١٥ - ٢٠ كيلو متراً إضغط على بدال فصل الحركة للأرض وفي نفس الوقت أترك قدمك من على دواسة البنزين وحرك عصا النقل إلى وضع الحركة الثانى ، أترك بدال فصل الحركة بهدوء وإضغط على دواسة البنزين .

وعندما تصل سرعة سيارتك حوالى ٥٠ كيلو / ساعة تحرك إلى النقلة الثالثة متبعاً نفس الخطوات السابق إتباعها فى التغير للحركة الثانية فإذا كانت السيارة مجهزة بنقلات للرابع والخامس فيمكنك الإستمرار فى التغير عند سرعة ٦٠ - ٧٥ كيلو / ساعة إعتامداً على الحدود المسموح بها للسرعة وحجم المرور وظروفه على الطريق .

النقل لسرعة أقل :-

لتحكم أكثر وأقوى فى السيارة وخاصة أثناء الدورانات يجب التعلم كيفية النقل من سرعات عالية إلى سرعات



سرعات عالية إلى سرعات أقل مثل النقل إلى السرعة الثانية أو حتى الأولى أثناء حركة السيارة .

والإقلال من السرعة ضرورى لصعود إلى طريق مرتفع أو عند عملية سحب سيارة أخرى .

والنقل إلى سرعة أقل اضبط على دواسة فصل الحركة حتى الأرض بينما يتم تخفيف الضغط على دواسة البنزين ثم وضع عصا الحركة فى الوضع الأقل المطلوب وبيطيء ابدأ فى ترك دواسة فصل الحركة حتى تأخذ السيارة السرعة الأقل المطلوبة .
التوقف :-

عند إيقاف السيارة وهى تسير بسرعة أكثر من ٦٠ كيلو فى الساعة ببساطة أترك دواسة البنزين واضغط على دواسة الفرامل وحتى تصل سرعتك من ٢٠-٢٥ كيلو مما يمكن محرك السيارة من المساعدة على إيقاف السيارة .

أما إذا ضغطت على الفرامل بقوة وبسرعة وأنت فى سرعة أزيد من ٣٥ كيلو فإنك سوف تفقد قوة إيقاف المحرك مما يدفعك لإستكمال التوقف بإستخدام الفرامل وحدها .

والنقل لسرعة أقل يمكن إستخدامه كقوة إضافية لإيقاف السيارة إلا فى حالة إستخدام الفرامل على سطح زلق ، فعندما يكون سطح الطريق منزلقاً فإن التغير المفاجيء فى المقاومة لحركة إطارات السيارات يمكن ان يكون كافياً لوضع السيارة فى حالة إنزلاق .

الفصل الثالث

الرؤية والتقدير

لكي تقود بأمان لا يكفي أن تكون لديك القدرة على تحديد الأشياء ورؤيتها بسرعة ولكن أيضا يجب أن تتعرف على مواطن الخطر وكيفية تجنبها عندما توجه نظرك في أى لحظة وفقاً لخبرتك السابقة وتدريبك وحالتك الصحية .

والتدريب على النظرة الدقيقة لحركة المرور يتطلب عادات للرؤية السليمة وبينما يكون الزمن محدوداً أثناء القيادة في خضم المرور فإن السائقين يجب أن يهتموا بالتدريب على العادات السليمة لجمع المعلومات عما يحدث حولهم .
عادات الرؤية : -

عادات الرؤية السليمة هي التي تمد السائق بالإستخدام الصحيح والمستمر للرؤية بعينه .

وهناك ثلاث عادات للرؤية يجب أن نتعلمها:-

١ - النظر في مسار الطريق .

٢ - النظر بتركيز للأمام .

٣ - مسح المنظر العام للطريق بانتظام .

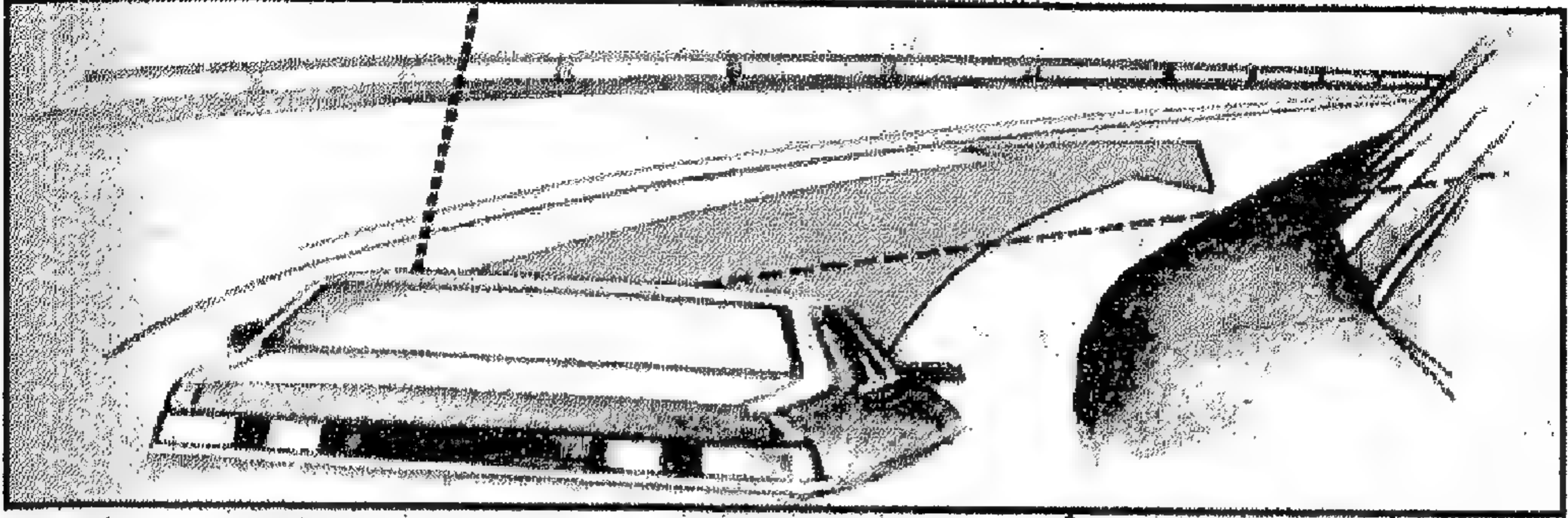
أولاً : - النظر في مسار الطريق

إنك كسائق فإنك في حاجة إلى التعرف على المسار الأمان لطريقك وسيارتك يجب أن يكون لها مسافة كافية تتحرك خلالها بأمان في كل الأوقات . فحافظ على هذه المسافة طوال رحلتك .

عديد من الطرق مقسمة إلى حارات يبلغ عرضها حوالي ٥ - ٧ أمتار

إستكشف الطريق أمامك

وعندما لا تكون هناك حارات تصور وجود مسار أمامك بهذا العرض ممتد أمام سيارتك أستخدم هذا المسار لوضع السيارة



وفي كل الأحوال يجب أن تكون حذراً في إستخدامك لمسار الرحلة وحده ولا تدع عينيك مثبتة على نقطة واحدة في هذا المسار .
ثانياً :- النظر بتركيز للأمام

المسافة التي ينظر إليها السائق للأمام تعرف بأنها المدى الزمني للرؤية ، عقلك وعيناك يجب أن يسبقوا يديك وقدميك لإتاحة الوقت والمسافة لإتخاذ القرار والتحكم في السيارة ، ولكن إلى أى مدى يجب على السائق أن ينظر للأمام ؟
الوقت يجب أن يستخدم أكثر من المسافة فإنه هو الذى يتناسب أساساً مع كل السرعات كذلك فإن الوقت أسهل فى تقديره .



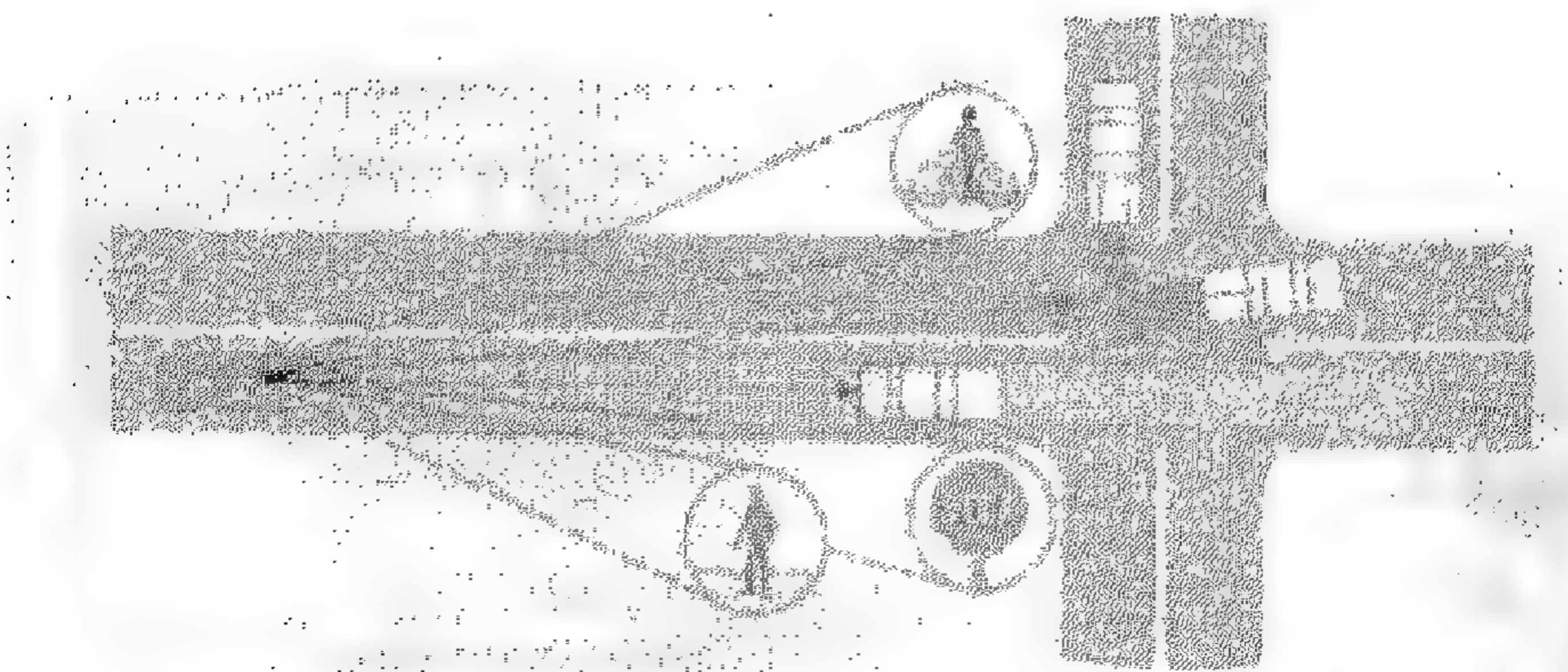
وفي الظروف العادية يفترض أن السائق ينظر بعناية من ١٢ إلى ١٥ ثانية على وضع سيارته فى المسار مقدماً قبل حدوث المشاكل

ولتطوير عادة النظر بإمعان، تخير شيئاً ثابتاً على الطريق وعلى مسافة عادة ما تستطيع أن تنظر إليها للأمام دون إجهاد ، وقد تكون علامة مرور أو صندوق بريد أو خلفه من الأشياء المتواجدة على الطريق إبدأ العد من ١١١١ ، ١١١٢ ، ١١١٣ وهو ما يماثل زمن الثانية لكل رقم مما سبق وذلك لتحديد الزمن الذي يستغرق الوصول إلى العلامة التي إتخذتها على الطريق. وفي المناطق المأهولة بالسكان وعند سرعة ٥٠ كيلومتر / ساعة فإن ١٢ ثانية للنظر يمكن الرؤية لمسافة ١/٢ ميل للأمام ومع قليل من التدريب فإنك تستطيع أن تحكم بدقة أقل وقت للنظر بإمعان ودون اللجوء للعد .

مسح المنظر العام بانتظام

إذا كان عليك أن تلاحظ باهتمام التفاصيل التي في مسار طريقك فإنه من الأهمية أن تتدرب على العادات الجديدة لمسح المنظر العام للطريق بانتظام .

ومسح الطريق يشمل تحريك عينيك في مساحة محددة والانتقال من قرب إلى بعد ومن جانب لآخر وإهتمامك الرئيسي منصب على المسار الرئيسي للطريق ، نظره خاطفه وبسرعة من المسار إلى المناطق الأخرى المجاورة للمسار والعودة مرة أخرى ، وهنا يكون هدفك ملاحظة الأشياء بنظرة ثانية لتحديد ما إذا كانت لها علاقة محتملة بالتأثير على المسار الذي تسلكه على الطريق .



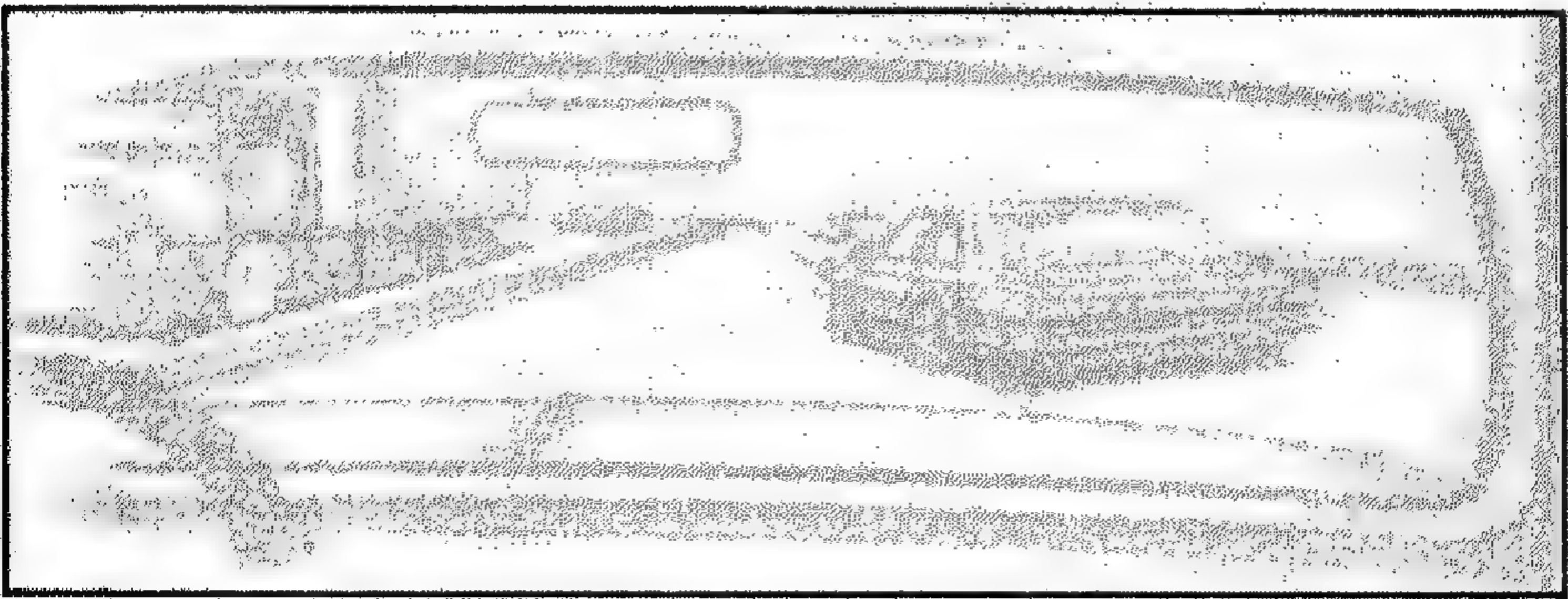
"تعرف على المنظر العام ومناطق الخطورة المحتملة"

واستكشاف الطريق يتيح لك مقاومة تشتيت الانتباه وتقليل خطر عدم التركيز وتساعد على منع استمرار النظر لنقطة ثابتة، فإنه عندما تقوم بالتركيز في شيء واحد فإنه يحدد قدرتك على متابعة أى شيء آخر قد يشكل خطورة ، وعندما تزيد السرعة فلا بد من زيادة التركيز لمتابعة أكبر قدر من الرؤية والتركيز أمامك في مسارك .

وعلى أية حال عند استكشافك للطريق يجب أن تتذكر أن تركيزك الأساسي يجب أن يكون منصبا على المسار الرئيسي للطريق ، إتخذ من منتصف المسار النقطة الرئيسية للسير

"أنظر قريبا وبعيدا ومن جانب لأخر"

يجب أن تحاول ملاحظة الأرض حول الأشياء عند استكشاف الطريق. فالنظر للأرض بجانب السيارة المتحركة يمكن أن يساعدك في الحكم على سرعتها أو حدوث تغير في السرعة ، وهي تستطيع أن تخبرك ما إذا كان السائق يحافظ على اتجاهه وموقعه في الحارة التي يسلكها أو عندما يحاول أن يغير من الحارة التي يسير بها إلى حارة أخرى .



توقع التغيير في الاتجاه

ولقدره أكثر في الحكم على السرعة والمسافة أنظر إلى الأشياء المتحركة وعلاقتها بالأشياء الثابتة .

عادة رؤية سطح الأرض: -

كما أنه من الضرورة متابعة رؤية سطح الأرض لإتخاذ علامات على الطريق. فإن الضلال على الطريق يمكن أن تؤثر على رؤية السيارة أو حافة الطريق أمامك أو مؤخرة السيارة التي ترغب في تخطيها وتدرجاً في المناطق المأهولة بالسكان.

إحرص على عادة النظر وملاحظة سطح الطريق والسيارات المنتظرة لإحتمالات تحرك أطفال أو حيوانات بصورة مفاجئة. والإستكشاف أيضاً يشمل إستخدام المرايا وتأكد من إستغراق الوقت الكافي للنظر للطريق أمامك، وإذا كانت المرايا مضبوطة فإن نظره سريعة وبحركة بسيطة من الرأس يمكنك متابعة خلف السيارة وجوانبها وهي نظرة من شأنها تحديد مسافات آمنة ومتابعة ما يجري حول السيارة .

إستخدم الرأس في النظر: -

إستخدم حركة الرأس في إستكشاف المناطق محدودة الرؤية أي البقع العمياء الخلفية



النظر لليمين
أو اليسار من
فوق الأكتاف
ضروري
لاكتشاف
المناطق المعتمدة)
البقع العمياء
الخلفية (حيث
توجد مساحة
كبيرة من
الطريق حول

سيارتك لا تستطيع مشاهدتها مباشرة ، وحيث تجلس خلف عجلة القيادة فإن جسم السيارة يمنعك من رؤية الأرض على اليسار وعند مقدمة المركبة كذلك الأرض لا تكون ظاهر عند مؤخرة السيارة والرؤية للجانب الأيمن عادة ما توازي أكثر من عرض سياره واحده .

تدرب على عادة الالتفاف بالرأس للتأكد من حركة المرور في الاتجاه الذى ترغب فى التحرك نحوه وغير المرئى بواسطة مرآة الأجناب .

ومثال ذلك فبدون استخدام المرايا عند المنحنىات فإن سيارة طولها ٦ أقدام أو أكثر بجانب سيارتك سوف تكون غير مرئية فى المرايا ، لذا كقاعدة استخدم الالتفاف بالرأس عندما يكون هناك أى شك إنك لن تحصل على معلومات كافية باستخدام المرايا . مشاكل يمكن التغلب عليها :

لدى تدريبك على العادات السليمة للرؤية فإنك سوف تواجه على الأقل مشكلتين ، الأولى هى التركيز فى شىء واحد أو حدث والثانية صعوبة تتبع المنظر عندما لا يكون هناك وقت كاف فما يمكنك فعله ؟

هناك بعض الأخطاء الشائعة للسائقين الذين ليس لديهم عادات رؤية سليمة :

- * الاستعداد للتوقف أو الدوران مبكراً جداً .
- * عدم ملاحظة الإشتباك المرورى مقدماً .
- * السير خلف شاحنات أو سيارات تتحرك ببطيء .
- * عدم إعتياد حدوث مفاجئه دائماً .
- * عدم الإهتمام بالسيارات التى تتخطاك .
- * عدم الإهتمام بسرعة السيارة التى تتخطاك .
- * استخدام أنوار الفلاش دون احتياج .
- * استخدام مرايا متسخة أو غير مضبوطة للرؤية .
- * القيادة مع زجاج متسخ أو عليه آثار الضباب .
- * سهولة الإنزعاج .

النظر و التعرف :

القرارات المتعلقة بالقيادة الآمنة تبدأ مع إختيار المعلومات السليمة المتاحة .

عديد من الأشياء التي نراها هامة لنا كقائدي سيارات وأخرى ليست بنفس الأهمية .

واحدة من المشاكل التي تواجه كل السائقين في كل الأوقات هي العديد من الأشياء المطلوب مشاهدتها تكون في قدر قليل من الوقت ، مشكلة أخرى هي أن درجة تركيزنا لا تستطيع إستيعاب كل ما نشاهده .

معرفة متى وأين ننظر :

الخطوة الأولى لتطوير عادة البحث الإختياري هي معرفة أين توجه بحثك .

الأشياء الهامة التي تبحث عنها هي الأشياء أو المواقف التي من الممكن أن تؤثر على مسارك وهي القرية والمؤثرة مباشرة وأي شيء آخر لا علاقة له بمسارك يجب أن يمر بسرعة وأي شيء ممكن أن

يسبب

تصادم

أو تداخلا

مع مسارك

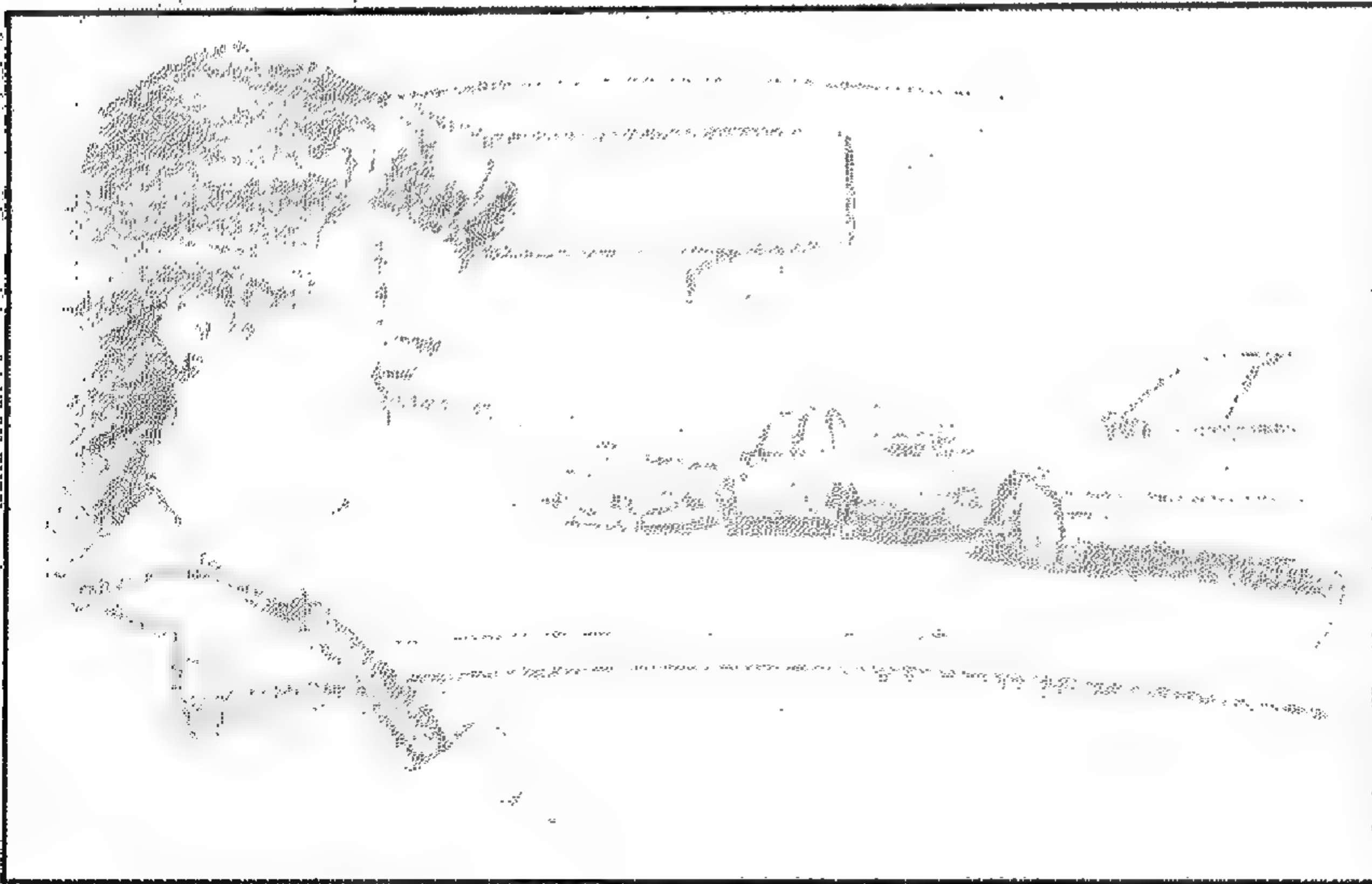
يجب أن

يلقى

إهتمامك

الأول ،

أشياء قليلة



في مواقف معينة من الممكن أن تسبب لك مشكلة كنتيجة لأي من

المسافة أو التوقيت لذا يجب أن تنمى خطوات تجميع الشواهد والظواهر التي يمكن من خلالها الحكم على أهمية الشيء أو الظرف المعين .

إستعد للسيارات المتحركة من اماكن الإنتظار

بعض الشواهد يمكن بسهولة ملاحظاتها والتعرف عليها مثل دخان صادر من مؤخرة سياره منتظره فهو دليل على أن محركها يعمل وإنها قد تتحرك في أى وقت .

بعض الشواهد الأخرى مثل التعرف على سطح منزلق وقد يكون صعباً بعض الشيء ، وكلما تجمع مشاهداتك بسرعة حول السيارات وقائديها كلما كان من الأفضل أن تتوقع ما إذا كانوا سوف يؤثرون على مسارك أم لا .

مثال ذلك سيارة على نهاية منزل كوبرى قد تكون مجرد سياره منتظره ولكن وضع الإطارات الأمامي والمتجه للطريق يدل على أن السيارة قد تبدأ الحركة في أى لحظة .

إذا لاحظت قائد سياره وأنوار الفرامل مضاءة ، من الممكن أن يكون دليلاً بسيطاً على رغبه السائق فى التوقف ، إذا لاحظت أن أنوار الفرامل مغلقة والإطارات بدأت فى الإنزلاق فإن ذلك دليل على احتمال حدوث تعارض مع مسار سيارتك وإنك بحاجة إلى التصرف سريعاً لتجنب حدوث تصادم .

تصنيف المعلومات :

الخطوة الثانية فى عملية تطوير التعرف بالنظر هو ترتيب المعلومات فى مجموعات رئيسية ، وبغض النظر عن المكان الذى تقود فيه سيارتك سواء فى مدينة أو الريف أو منطقة مزدحمة بالسكان أو طرق سريعة فإن تجميع البيانات يساعدك على التأكد من عدم إطالة النظر لشيء مميز على الطريق .

والقيادة تتطلب التصرفات المشابهة والمتكررة للسائق والشيء الوحيد الذى يتغير هو معدل التكرار والزمن المطلوب للمناورة .

ويمكن تصنيف عناصر الطريق وحركة المرور إلى أربع مجموعات :-



- ١ - العلامات والإشارات والخطوط الأرضية .
 - ٢ - الطريق نفسه .
 - ٣ - السيارات المتحركة على الطريق .
 - ٤ - باقى مستخدمي الطريق .
- أولاً :- العلامات والإشارات والخطوط الأرضية :

وهي تمتد بمعلومات حول أحوال الطريق والمحيط الذي حوله ،
وهي التي تحذر من وجود منحنيات أو مرتفعات والتغيرات
الأخرى على الطريق. ونذكر السائق بالقواعد التي يجب أن تتبع ،
يجب عليك أن تكون ملماً بمثل هذه الإشارات والعلامات والتي قد
تكون غير واضحة نتيجة إتساخها أو تواجدها في مكان غير مرئي
بسهولة .

ثانياً : - الطريق :

وهو الطريق نفسه وجوانبه والمناطق المحيطة به ، والطرق
لها عدة مميزات سواء من حيث علامات تحديد الحارات أو
العرض وحالة السطح ونوعية جوانب الطريق ، التقاطعات ، أماكن
تغيير السرعات ، الإضاءة ، الأشجار أو الزراعات التي قد تكون
حول الطريق ، وكل هذه السمات يمكن أن تؤثر في قدرتك على
التحكم في السيارة ، بعض منها قد يكون خطراً ومن الأهمية أن يتم
التعرف على كل هذه العناصر بصورة جيدة ومقدماً وقبل أن تؤثر
على مسار سيارتك .

والمفاجأة هي العنصر الغالب في كل الحوادث وللتقليل من
فرصة الوقوع في المفاجأة ، ضع في إعتبارك التغيرات المحتملة
في الطريق والتي يجب ملاحظتها مقدماً .

والتغيرات في الطريق يمكن أن تنشئ مشاكل وتسبب مفاجآت
وكثيراً من الطرق والكبارى تكون ضيقة بالمقارنة بأخرى ،
المنحنيات ووضوح الرؤية خلالها تشكل أيضاً خطراً يجب توقعه .

ثالثاً : - السيارات المتحركة على الطريق :

السيارات والموتوسيكلات والشاحنات والأتوبيسات لها حركة
ذات قدرات مختلفة نتيجة لحجمها. ومن الأهمية أن تكون مدركاً
لهذه الاختلافات .

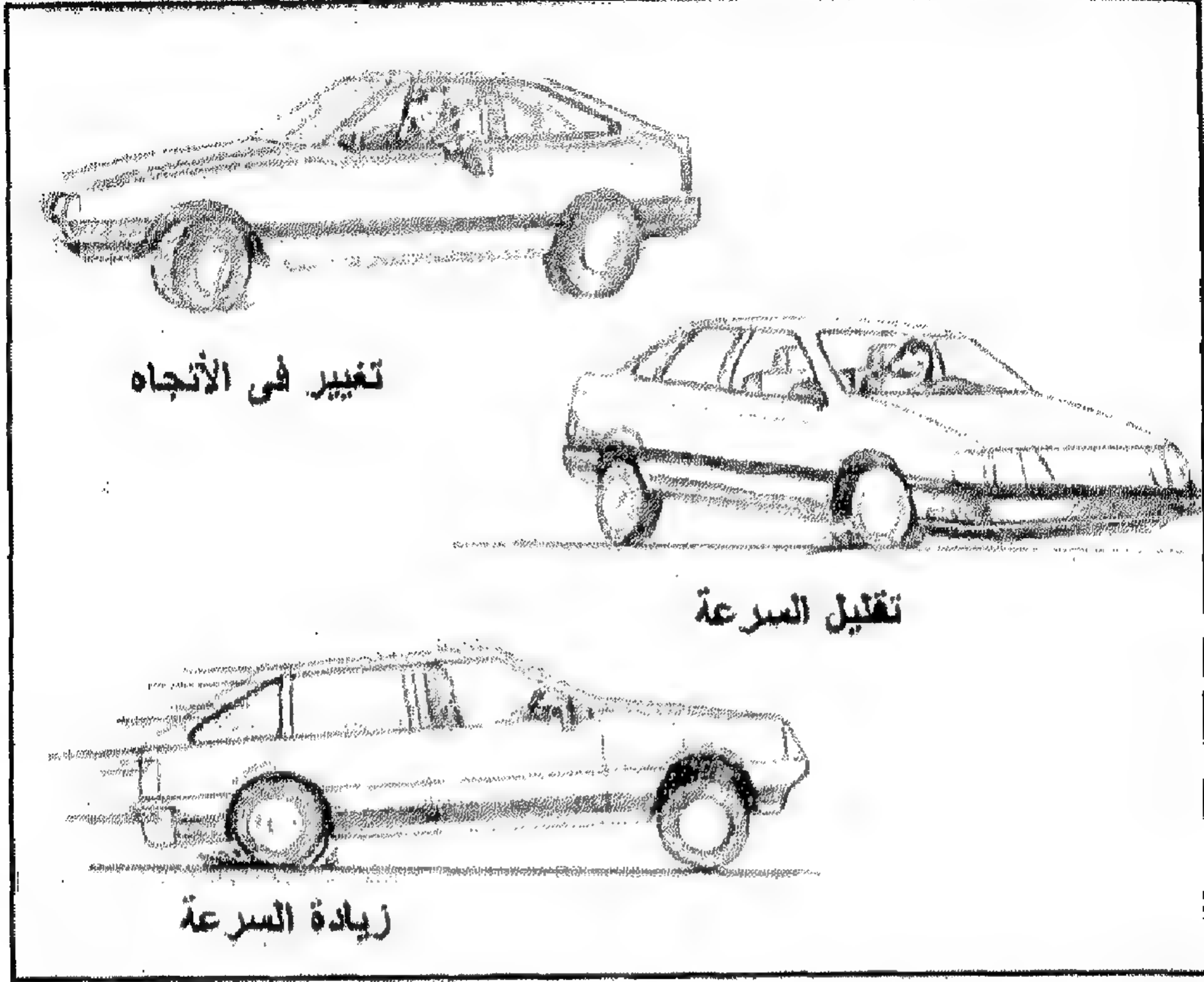
والآتي هو بعض الشواهد لإحتمالات حركة هذه المركبات
وتصرفات السائقين حيالها :

١ - شواهد التحكم فى التوجيه

أ- استخدام الإشارة

ب- وضع السيارة على الطريق ، على الحارة ، على جانب الطريق .

ج - إتجاه الإطارات الأمامية .



د - شكل المركبة والسيارات المحملة .

هـ - الأنوار الخلفية .

٢ - شواهد زيادة السرعة

أ - ظهور دخان العادم .

ب - ارتفاع مقدمة السيارة .

ج - ظهور صوت احتكاك الإطارات بالأرض .



٣ - شواهد الإقلال من السرعة وإستخدام الفرامل

أ - أنوار الفرامل الخلفية .

ب - إنخفاض مقدمة السيارة عن مؤخرتها .

ج - صوت إحتكاك الإطارات بالأرض .

٤ - شواهد الطوارئ

أ - إضاءة أنوار الطوارئ .

ب - علامات على السيارات .

ج - غطاء السيارة الأمامى أو غطاء الشنطة مفتوح .

٥ - شواهد حالات خاصة

أ - تصادم

ب - منطقة عمل

ج - تناثر مواد على سطح الأرض .

د - لوحات لسيارة من خارج المحافظة

شواهد تصرفات السائقين :

١ - السائق

أ - التحدث مع الركاب

ب - الأكل أو القراءة

ج - النظر الى الركاب

د - الإسترخاء

٢ - عادات السائقين

أ - إستخدام إشارات

ب - إتباع مسافة مع السرعة

ج - التحكم أثناء السير بالحارة

رابعاً : - باقى مستخدمى الطرق :

المشاة ، سائقى الموتوسيكلات ، الحيوانات وهم أقل الأشياء

حماية وأصعب من يمكن توقع تصرفاتهم. فالأطفال الصغار

يجدون صعوبة فى تحديد الوقت والمسافة المناسبة نظراً لصغر

سَنَهِم ، وَنَظَرًا لِإِزْدِيَادِ أَعْدَادِ الدَّرَاجَاتِ حَيْثُ يُسَمَحُ كَثِيرٌ مِنَ الْآبَاءِ
لِأَبْنَائِهِمْ بِرُكُوبِ الدَّرَاجَاتِ فِي الطَّرِيقِ .
شَوَاهِدٌ لِبَعْضِ التَّصَرُّفَاتِ الْمَشَاةِ :

- ١ - السِّنُّ ، الْجِنْسُ ، الْمَعَاقِينُ
- ٢ - وَضْعُهُ عَلَى الطَّرِيقِ
- ٣ - تَحْرُكُهُ فِي اتِّجَاهِ الْمُرُورِ أَوْ عَكْسِهِ
- ٤ - يَسِيرُ مُنْتَظِمًا أَوْ يَتَّارِجُحُ
- ٥ - يَسِيرُ بِمُفْرَدِهِ أَوْ فِي وَسْطِ جَمَاعَةٍ

شَوَاهِدُ الْحَيَوَانَاتِ :

- ١ - نَوْعُهُ مَتَوَحِّشٌ أَوْ مُسْتَأَنَسٌ
 - ٢ - وَضْعُهُ بِالنِّسْبَةِ لِلطَّرِيقِ
 - ٣ - وَاقِفًا أَوْ مُتَحَرِّكًا
- إِخْتِيَارُ مَسَارِ أَمْنٍ :

لِكَيْ تُخْتَارَ مَسَارُ أَمْنًا فَلَا بُدَّ أَنْ تُتَدَرَّبَ عَلَى كَيْفِيَّةِ التَّعْرِفِ عَلَى
الْأَخْطَاءِ وَالظُّوَاهِرِ الْمُرْتَبِطَةِ بِهَا مَخَاطِرُ الطَّرِيقِ السَّرِيعِ
مَخَاطِرُ الْمُرُورِ :

وَهُمْ مُسْتَخْدِمُوا الطَّرِيقِ نَفْسَهُ كَالْمَشَاةِ وَالسَّيَّارَاتِ وَالدَّرَاجَاتِ
وَالْحَيَوَانَاتِ وَيُمْكِنُ تَفَادِيهِمْ بِتَغْيِيرِ السَّرْعَةِ وَمُرَاعَاةِ وَضْعِ السَّيْرِ أَوْ
إِعْطَاءِ تَحْذِيرٍ مُرْتَبِطٍ أَوْ مُسْمُوعٍ .
التَّعْرِفُ عَلَى حَالَةِ الطَّرِيقِ :

هُوَ تَغْيِيرُ فِي حَالَةِ الطَّرِيقِ مُمَكِّنٌ أَنْ يُؤَدِيَ إِلَى مُشْكَلَةٍ .

١ - سَطْحُ الطَّرِيقِ

٢ - الْإِزْدِحَامُ

٣ - قَلَّةُ الرُّوْيَةِ

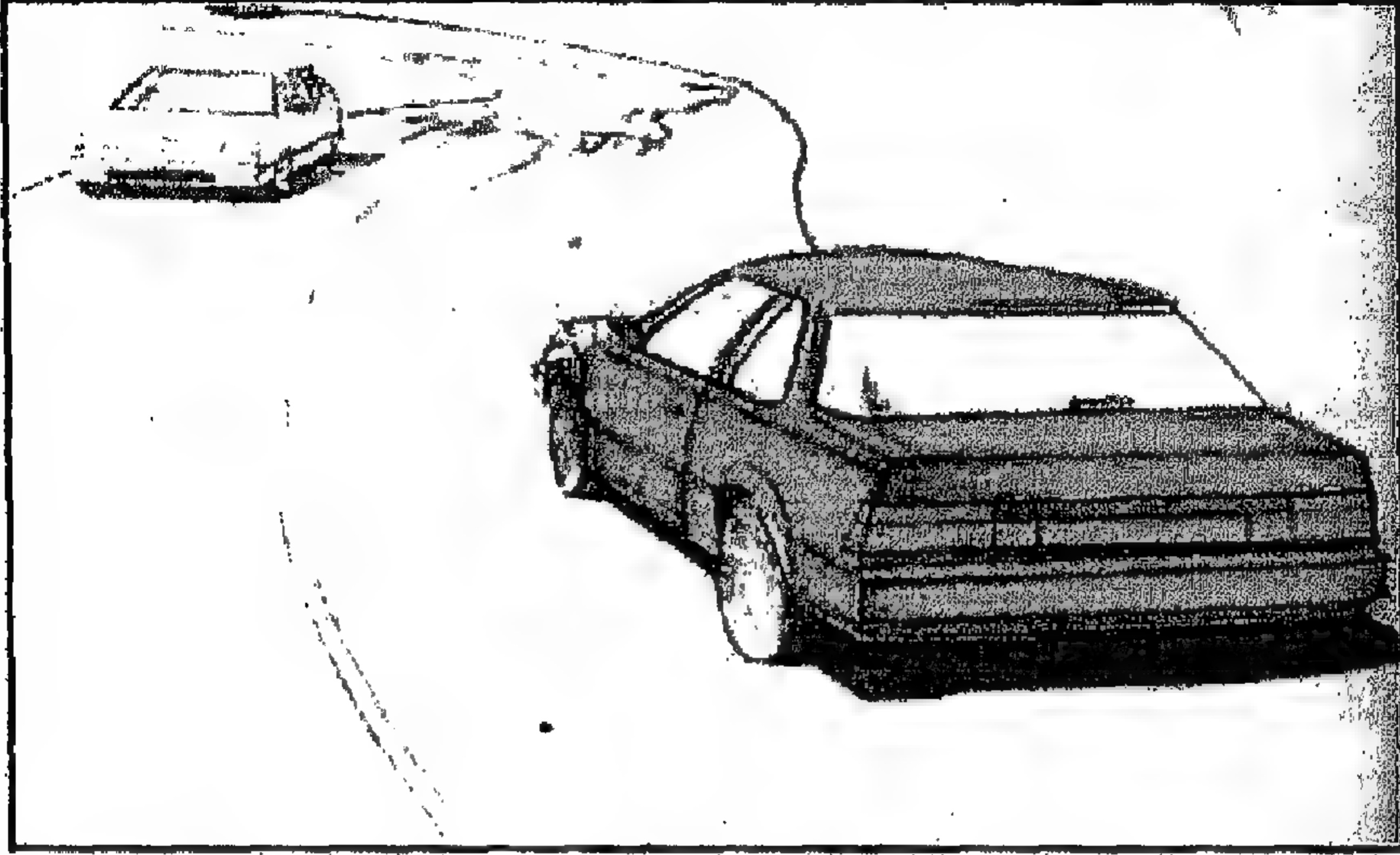
أَوَّلًا : سَطْحُ الطَّرِيقِ :

حَرَكَةُ السَّيَّارَةِ عَلَى الطَّرِيقِ تَعْتَمِدُ عَلَى الْإِحْتِكَائِ بَيْنَ الْإِطَارَاتِ وَ
السَّطْحِ ، وَهُوَ يَخْتَلِفُ بِإِخْتِلَافِ السَّرْعَةِ وَيَسْتَطِيعُ السَّائِقُ أَنْ يَتَحَكَّمَ
فِي الْعَجَلِ وَالسَّرْعَةِ وَبِالتَّالِيِ يَجِبُ مَعْرِفَةُ كَيْفِ يُمْكِنُ الْحُكْمُ عَلَى
سَطْحِ الطَّرِيقِ .

الأسطح المختلفة للطريق :

١ - الأسفلت ٢ - التراب ٣ - حصى

وجود ماء على سطح الطريق يقلل من الإحتكاك حيث تصبح الطرق منزلقة والمطر فى بدايته يكون أخطر ، ويتحكم فى



إحتكاك الإطارات بسطح الأرض عوامل السرعة، وضغط الهواء فى الإطارات وعرض الإطار، والخطوط المفرغة بالإطارات وعمقها .

تغيرات الحرارة : فعند إرتفاع الحرارة على سطح الطريق تزيد سخونته وبالتالي تؤثر على سرعة السيارة وتنتقل هذه الحرارة للإطارات .

تصميم الطريق :-

هناك ثلاثة أشكال للطرق من حيث إستواء السطح

١ - السطح المستوى ٢ - السطح المقوس ٣ - السطح المائل

وتزيد صعوبة التحكم فى السيارة كلما كان السطح مستويا مقارنة بالسطح المائل .

وجوانب الطريق فى معظم الطرق تكون مختلفة عن سطح الطريق لذا يجب تحرى نوعية جانب الطريق قبل الدخول فيه .

العوامل التى تؤثر على القوة الطاردة المركزية :

وهى القوى التى تجذب السيارة للخارج عند دوراتها حول نقطة محورية .

ويؤثر فيها:-

١ - زاوية الدوران

٢ - السرعة

٣ - حجم وارتفاع وحمولة المركبة

٤ - ميل سطح الطريق

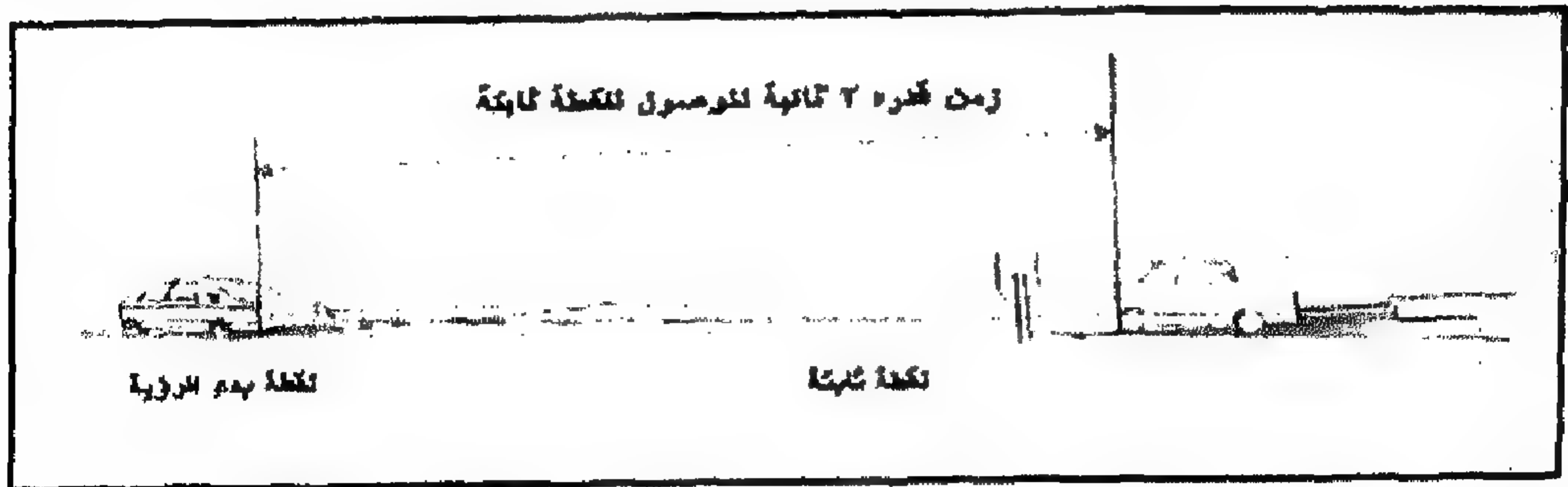
٥ - حالة السطح

ثانياً : - الإزدحام :

تحتاج السيارة إلى مسافة تعتمد على عرض السيارة وسرعتها والمناورة التي تقوم بها ويجب أن تكون هناك مسافة إضافية تساوي المسافة المقدرة لتوقيف السيارة .
الوقت والمسافة اللازمان للتوقف

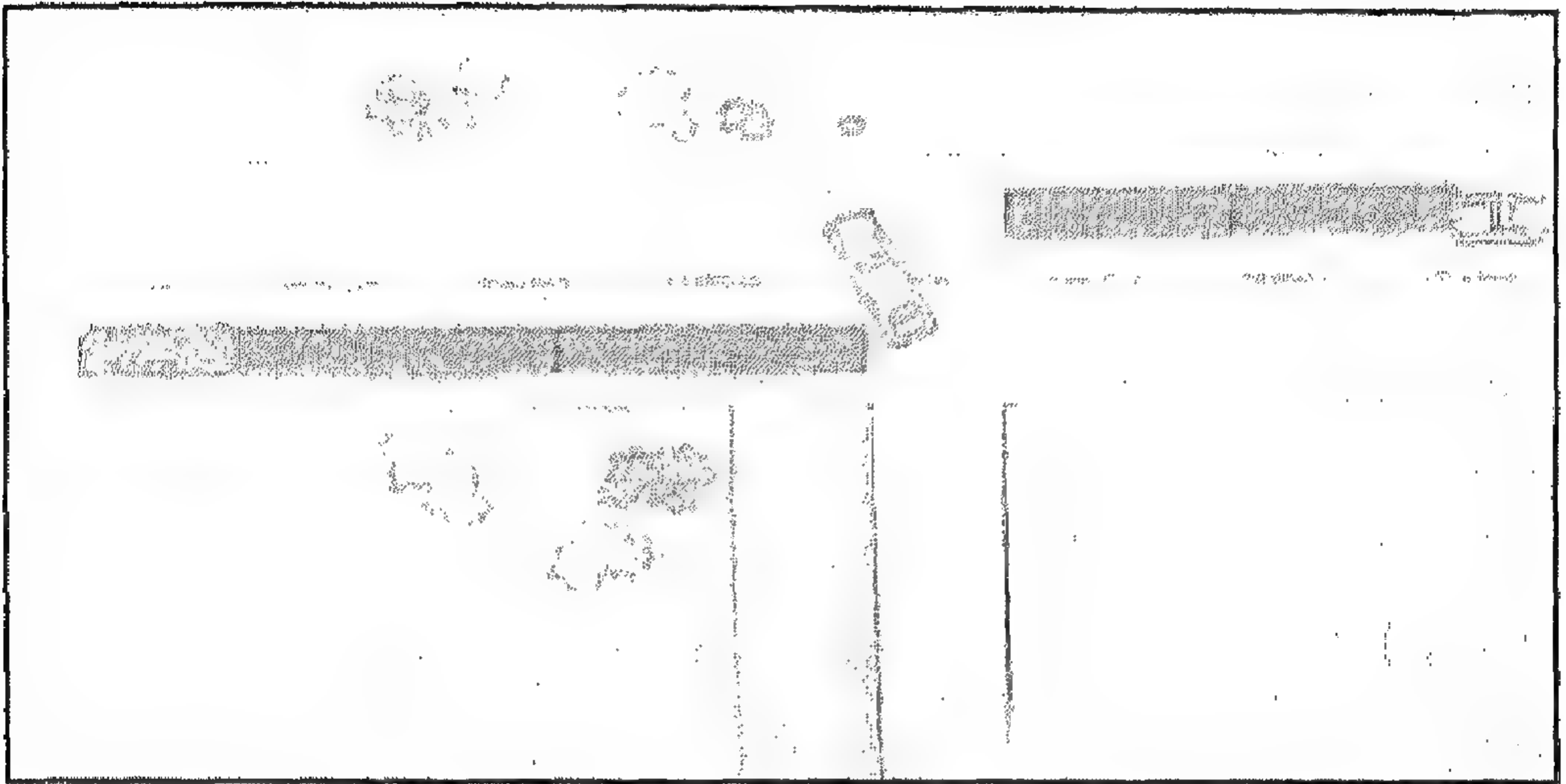
السرعة	مسافة التفكير	مسافة رد الفعل	مسافة الفرملة	إجمالي المسافات
٣٢ كم	٧-٥ م	٧-٥ م	٧ م	١٧م-٢١م
٤٥ كم	١١-٧ م	١١-٧ م	١٥ م	٢٩م-٣٧م
٦٠ كم	١١-٧ م	١٥-١٠ م	٢٧ م	٤٧م-٥٧م
٨٠ كم	٢٠-١٢ م	٢٠-١٢ م	٤٠ م	٦٤م-٨٠م
٩٥	١٢-١٥ م	٢٢-١٥ م	٦٠ م	٩٠م-١٠٤م

لذا إسمح بمسافة كافية بينك وبين السيارة التي أمامك حتى يمكن أن تجد الوقت والمسافة اللازمة للتوقف أو التحكم في سرعة



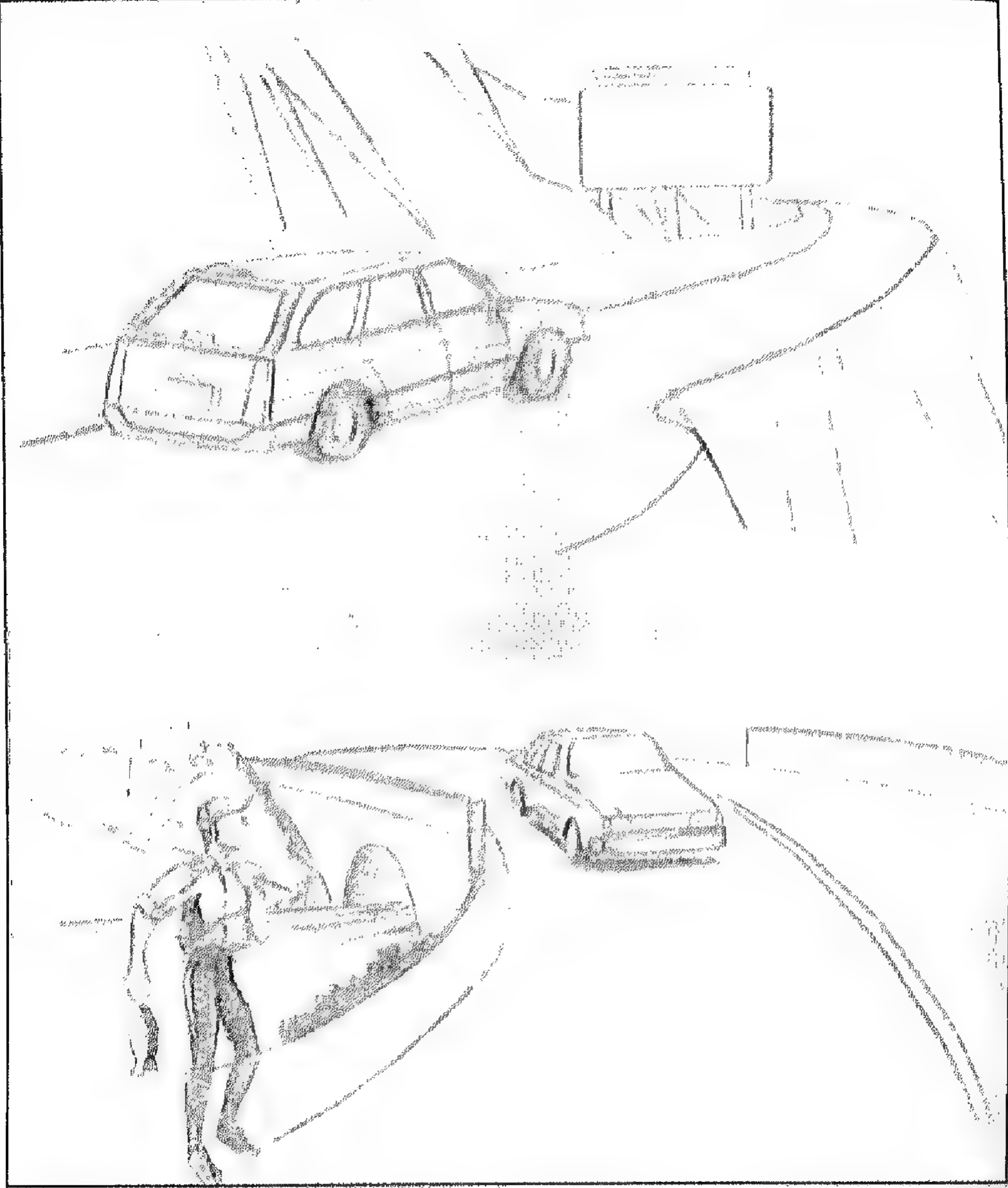
سيارتك، وهذه المسافة تسمح لك أيضاً بالتوقف بأمان في حالة استخدام قائد السيارة أمامك للفرامل بصورة مفاجئة .

والقاعدة العامة هي دائماً إسمح بوقت لا يقل عن ثانيتين عندما تتبع سياره أمامك مباشرة في حالة الرؤية الجيدة . والسائقون المبتدئون أو المرهقون أو من تجاوزوا سن ٥٥ يجب أن يزيّدوا من هذا الوقت إلى ٣ ثوان أو أكثر .
وهذه القاعدة تسرى على كل السرعات ، فعندما تسرع فإن المسافة سوف تزيد مثلاً عند سرعة ٦٠ كم فإن ثانيتين توازي ٤ أمتار وهكذا .



"إستخدم زمن قدره ٤ ثواني للتوقف"
وعندما تكون حالة الطقس أو الرؤية محدودة فعليك زيادة عدد الثواني ولوضع هذه القاعدة في التطبيق إتبع هذه الخطوات : -
* إختار نقطة ثابتة على الطريق مثل علامة مرور .
* إبدء في العد برقم ١٠٠٠١ ، ١٠٠٠٢ ، ... ويمثل كل رقم ثانية من الزمن .

- عندما تصل لهذه النقطة أوقف العد فإذا كنت قد وصلت إلى ٢ - ٣ ثواني عدا فإنك على مسافة قريبة، أما إذا أنهيت العد

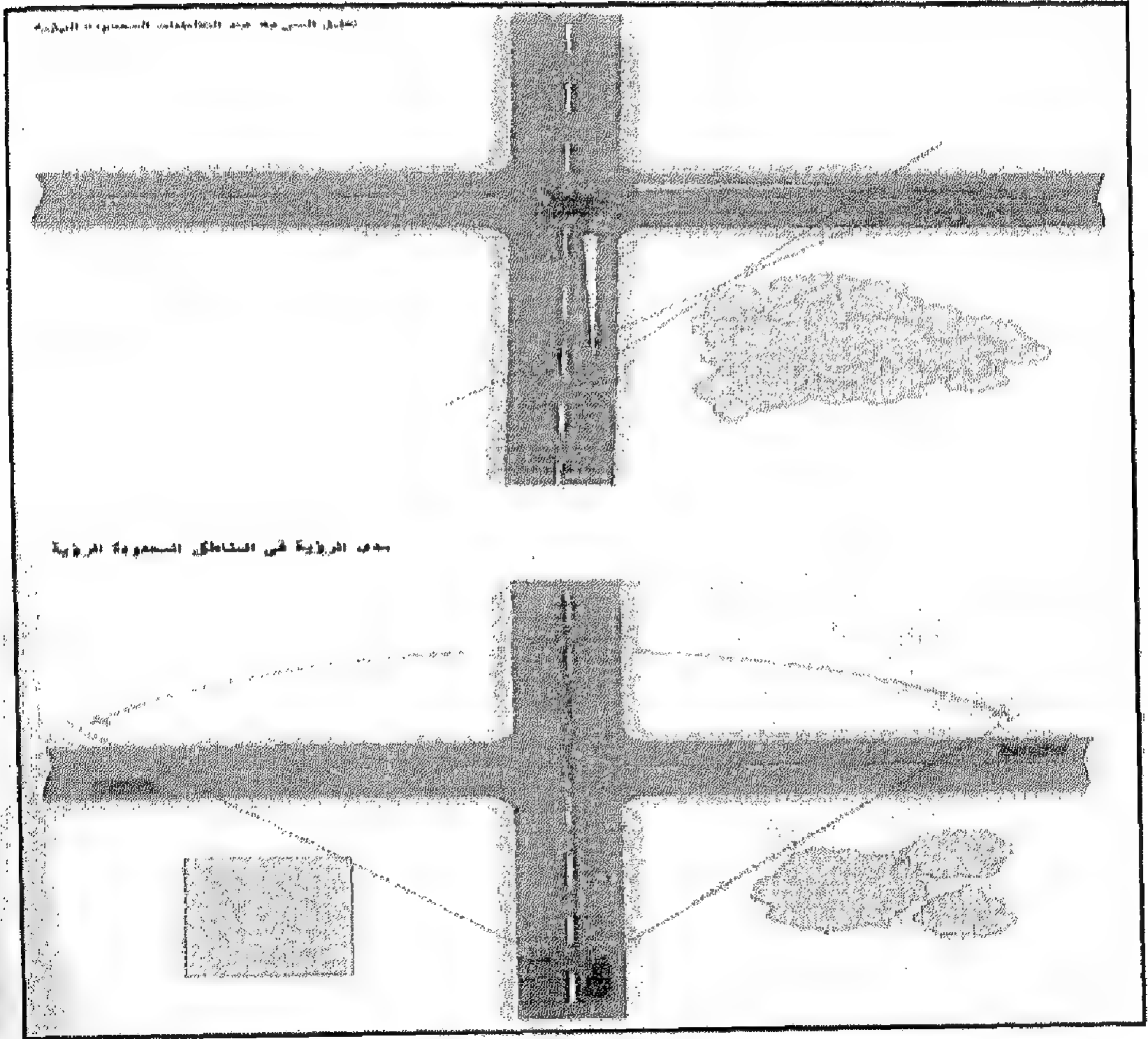


بصورة سليمة قبل الوصول للنقطة المحددة فإنك بهذا تكون
أخذت مسافة كافية وأمنه. وهذه القاعدة تصلح عندما تكون
السيارات تتحرك في مسارها ولكنها لا تصلح عند مناطق
التوقف أو التقاطعات

مناطق ذات مساحة محددة :

وهي التي تضيق فيها المساحة لتتسع لسيارة واحدة ، وقد تنقص الحارات من أربعة إلى اثنتين أو ثلاثة أو من ثلاثة إلى اثنتين ، أو قد تنقص مساحة الحارات نفسها ، وفي مثل هذه الظروف يجب على السائق أن يتنبه لحالة الطريق وحركة المرور حوله ويتعرف جيداً ومقدماتاً على المناطق المحدودة الرؤية .

يجب على السائق أن يحافظ على رؤية واضحة للطريق



تمكنه من إتخاذ المناورة السليمة أثناء سيره بكفاءة .
والرؤية الجيدة تعتمد على المسافة و إمكانية السائق فى مشاهدة الطريق أمامه وجانبه .
وعمق الرؤية هو مشاهدة محتويات الطريق والنواحي المحيطة به المتاح مشاهدتها فى أى لحظة ، وخط الرؤية هو الخط الوهمى الممتد من عين السائق إلى نقطة المحددة الطريق. وحالة المرور من الممكن أن تقلل رؤية السائق، وشيء ثابت أو متحرك ببطيء يمكن أن يظل مختفيا من الرؤية إلى أن تصل لمسافة قريبة جداً منه .
كذلك فإن حالة الطريق تقلل من الرؤية على الجانبين من مسار الطريق مثل وجود مبان أو أشجار كثيفة أو وجود سيارات منتظرة تمنع رؤية السيارات القادمة من التقاطع لذا يجب توخى الحذر والإقلال من السرعة .
وهناك شواهد كثيرة يمكنك التفكير بها لتوقع حالة الطريق مثل أشهر موسم الحصاد حيث تكثر السيارات التى تحمل المحاصيل أو مناطق المدارس حيث تكثر أتوبيسات المدارس فى أوقات معينة صباحاً وظهراً .

الفصل الرابع المناورات الأساسية

للقيادة من مكان لآخر لابد وللسائق أن يقوم بأجراء المناورات ، وأكثر المناورات شيوعاً هي الإنتقال من حارة إلى أخرى كما أن هناك مناورات أخرى مثل الدوران والدخول والخروج من وإلى أماكن الإنتظار ، ويتعرض هذا الفصل للمهارات والخطوات والقواعد التي تحكم المناورات الأساسية .
تغيير الحارة :

تغيير الحارة عمل أساسى فى معظم المناورات . وهو يشمل تحركاً جانبياً من حارة إلى أخرى فى أى من الإتجاهين ، ويتضمن استخدام عجلة القيادة مع إحكام ضبط السرعة ، وبما أنك سوف تنقل وضع السيارة من حارة إلى أخرى فلا بد لك أن تعلن الآخرين من مستخدمى الطريق برغبتك فى تغيير الحارة حتى يتمكنوا هم بالتالى من ضبط أوضاعهم على الطريق .

الخطوات الرئيسية لعمل تغير فى الحارة هى كالآتى :-

١ - تأكد من الأمام والجانب والخلف بالمرايا أو الإستدارة إذا تطلب الأمر وإبحث عن مسافة ممرورية آمنة .

٢ - إظهر عن رغبتك فى التغيير لكل من المركبات فى الإتجاهين باستخدام إشارة الجنب أو اليد .

٣ - تأكد من المساحات المحدودة الرؤية فى الإتجاه الذى سوف تتحرك إليه .

٤ - عند التأكد من أمان التغيير وجه عجلة القيادة للحارة واضبط سرعتك لتتمشى مع حركة المرور .

٥ - إلغ إشارة المناورة وراع وضعك .

(لاحظ أن هذه الخطوات لتغيير الحارة وليست لتخطى سيارة أمامك)

الدخول فى حركة المرور

أن السيارات التى تدخل فى الطريق من حالة السكون لابد أن تعطى أولوية السير للسيارات المتحركة بالطريق. ويراعى أن تكون السيارات فى الطريق على بعد ٥٠ متراً عند إجراء هذه المناورة

ادخل فى أول حارة قريبة لك ثم زد من سرعتك تدريجياً لتناسب مع حركة المرور على الطريق ثم أنظر للأمام فى منتصف الحارة التى دخلت بها .

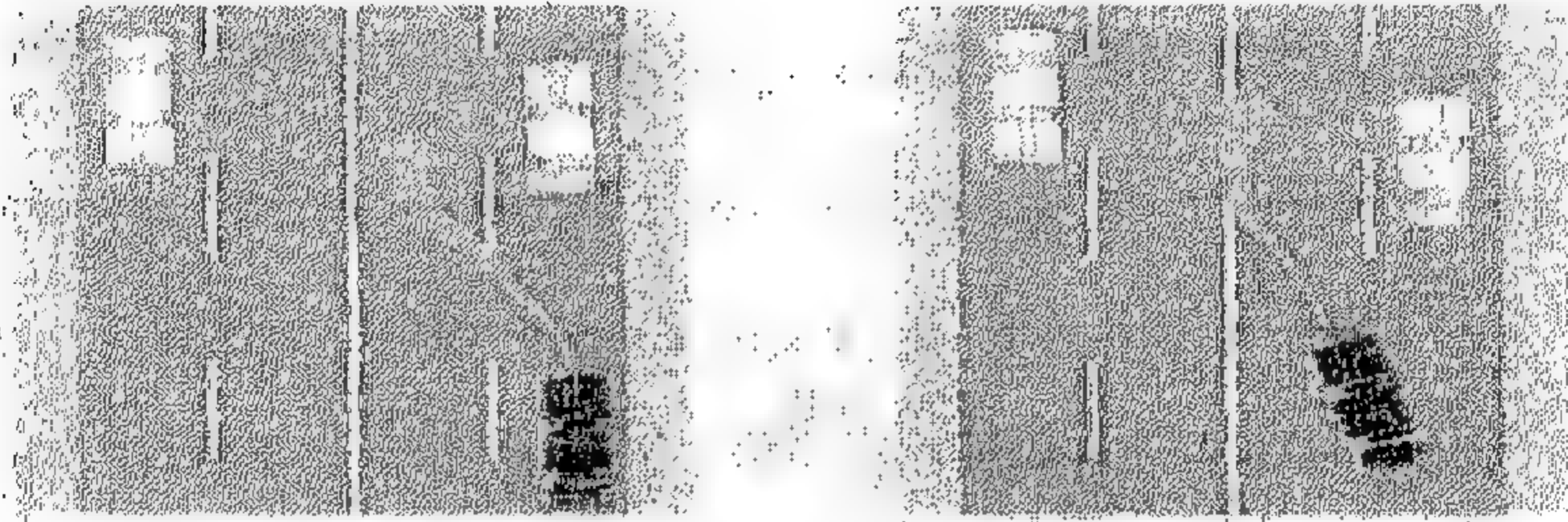
- الخروج من حركة المرور :-

عند الخروج من حركة المرور للدخول فى مكان للإنتظار مثلاً ، إستعد لذلك بفترة كافية ووجه عجلة القيادة بحيث تصبح السيارة على بعد ٣٠ سم تقريباً من حافة مكان الإنتظار. وهو أمر يتطلب وقت ومسافة وحسن تقدير ومناورة محكمة لأن الحركات المفجائية ينجم عنها أرتباك مرورى .

إعط إشارة وإبدأ فى تقليل السرعة تدريجياً.

ضع قدمك بخفه على دواسة الفرامل وقد يتطلب الأمر إستخدام اليد لإعطاء إشارة ، وإذا كان مكان الإنتظار بعد تقاطع مباشرة فلا تعط الإشارة إلا بعد تخطى التقاطع مباشرة مما يمنع وجود إعتقاد بأنك سوف تدخل فى إحدى جهات التقاطع .

احذر هذا الموقف



تغيير للحارة سليم

تغيير للحارة خاطيء

عند إقترابك من الرصيف بمكان الإنتظار اضبط وضع سيارة لتكون بمحاذاة الرصيف تماماً ، وبعد توقف السيارة قبل مغادرة السيارة تأكد من الآتي إذا كانت المغادرة من جهة الطريق :

١ - تأكد من المرايا الجانبية و بالنظر فوق الكتف لحركة المرور.

٢ - إفتح الباب عندما يكون ذلك أمناً .

٣ - أخرج سريعاً وإقل الباب مبتعداً عن حركة المرور

تغيير الحارة في طريق متعدد الحارات

هناك مواقف تتطلب تغيير الحارة. فمثلاً قد يكون أتوبيس أمامك يستعد للوقوف ، يجب أن تتأكد من وجود مساحة مرورية بالحارة جانبك لتدخل بها ، حاذر من الدخول بالحارة الأخرى بحيث تنسى أن هناك سيارة أمامك تستعد للوقوف لأنها قد تقف

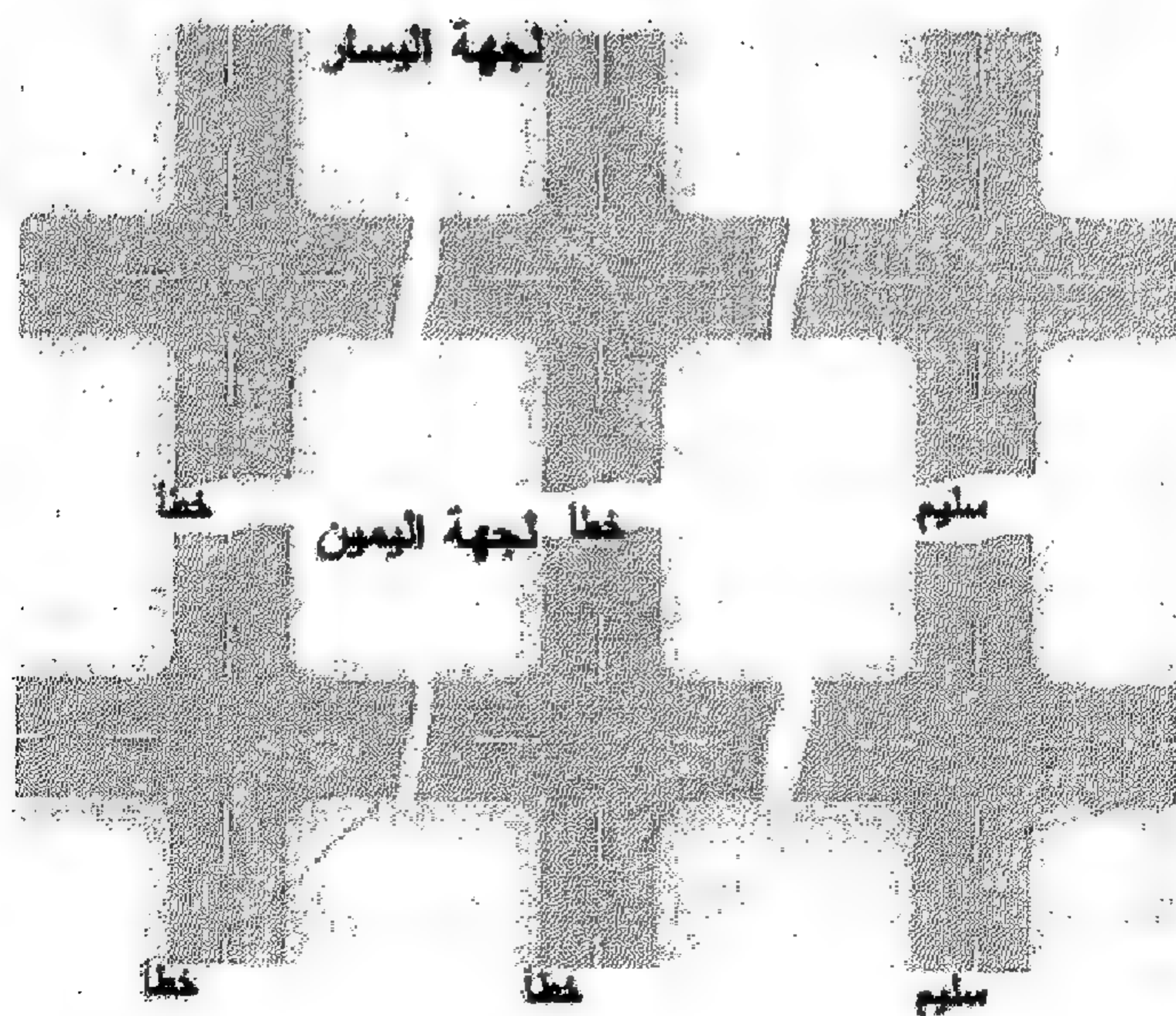
دون أن تستكمل المسافة بالقدر اللازم للخروج من هذه الحارة والدخول في الأخرى.

موقف آخر قد يحدث إذا كانت السيارة أمامك تستعد للانحراف يساراً وأفضل شيء هنا هو الإنتظار إذا لم يكن هناك مساحة مرورية تسمح بتغير الحارة يميناً، كذلك مواقف أخرى تشمل سيارات تسير ببطيء أمامك ، ووجود عائق بالحارة أو ضيق الطريق وهنا يكون تطبيق قواعد أولوية السير فيجب على السائق الذي يستخدم هذه الحارة أن يسمح للسيارة القادمة في الحارات بجانبه بالسير إلى أن يتحين الفرصة بوجود مساحة مرورية مناسبة تسمح بانتقال للحارة الأخرى بأمان .

وقبل تغيير الحارة فكر في الآتي :

* هل هناك سيارات أخرى في الأمام أو الخلف سوف تقوم بتغير مماثل للحارة ؟

* هل هناك سيارة أخرى في الحارة التي ترغب في الانتقال إليها؟



* هل هناك سيارات أخرى فى حارات أخرى ستتدخل الحارة التى تنوى مغادرتها ؟
* هل هناك أحد يسير خلفك بسرعة ومسافة لا تسمح باستيعاب إشارتك وحركتك بالتالى للحارة الأخرى ؟
وإجابة هذه الأسئلة أمر يتطلب تقديراً جيداً للزمن والمسافة

فى الطرق السريعة حيث تكون السيارات بسرعة فإن هناك خطأ شائع من السائقين وهو التقليل من السرعة للدخول فى حارة أخرى وإن لم يكن هناك سبباً لتعديل السرعة، فإن السرعة يجب أن تبقى على ما هى عليه أثناء عملية تغيير الحارة ، ويجب أيضاً أن تنتبه كلما إقتربت السيارة أمامك فإنك تحتاج إلى مزيد من المسافة والوقت .

الدوران :

أن إجراء دوران ما يتطلب تقديرات مرتبطة بالمسافات المروية وتحكماً فى السرعة وفى عجلة القيادة كما يتطلب تقديراً لنوعية الدوران

* يجب أن تدرك تحديد الاتجاه وضبط السرعة والإستعداد لتحديد كيفية القيام بالدوران بأحسن ما يمكن
* يجب على السائق أن يتأكد أنه بالحارة المناسبة عند اقترابه من التقاطع المرغوب الدوران به .

* التحكم فى السرعة : أن سر الدوران الجيد هو فى الوضع والسرعة المناسبين ، والأفضل أن تسير بسرعة أقل عند الدوران ، قبل البدء فى الحركة ابطئ من سرعتك بالضغط على دواسة الفرامل واحتفظ بالسرعة أثناء الدوران ثم زد من سرعتك بعد إستكمال الدوران، وكلما كان الدوران بزاوية حادة كلما يجب أن تكون السرعة أقل .

أين تنظر ؟

لابد للسائق أن ينظر إلى الأمام ويفحص الطريق باستمرار وفي اتجاه مساره ، لا تثبت عينيك على شيء واحد لأنك سوف تفقد رؤيتك الشاملة للدوران ، ولابد من ضبط الرؤية بينما تتم عملية الدوران ، أعط إشارة قبل الدوران من ٣٠ - ٦٠ متراً وكن حذراً أن يكون هناك تقاطع آخر قبل المرغوب في الدوران به حتى يفهم الآخرون في أى تقاطع ترغب في الدوران به لأن ذلك قد يسبب سوء فهم و بالتالى إمكانية حدوث تصادم .

عمل الدوران :-

للدوران للجهة اليمنى إستعد مقدماً من ٣٠ - ٦٠ متراً حسب حالة الطريق وحركة المرور .

١ - إفحص حركة المرور أمامك ويمينك وخلفك .
٢ - إذا لم تكن في الحارة اليمنى فأعط إشارة وأدخل في الحارة اليمنى.

٣ - أعط إشارة للدخول يمينا من قبل الدوران بمسافة كافية من ٣٠ - ٦٠ متر .

٤ - إخفض من سرعتك .

٥ - ضع السيارة على بعد من متر - ٢ أمتار عن حافة الرصيف .

٦ - إفحص حركة المرور بالتقاطع (تأكد انه لا يوجد دراجات أو دراجات نارية على يمينك)

٧ - كن حذراً للمشاة وتمهل في مناطق عبور المشاة وكن مستعداً للتوقف .

٨ - عندما تكون الإطارات الأمامية في خط مواز لبداية الدوران

ابداً فى

الدوران

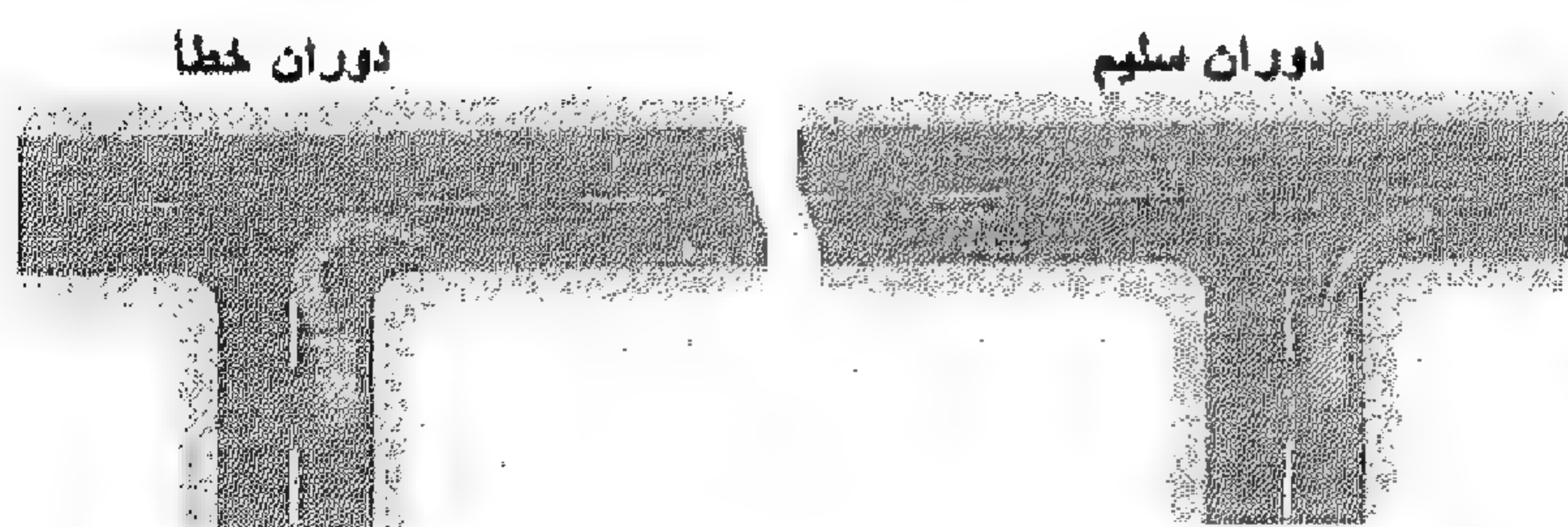
باستخدام

طريقة

تبديل اليد

تلى

الأخرى على عجلة القيادة.

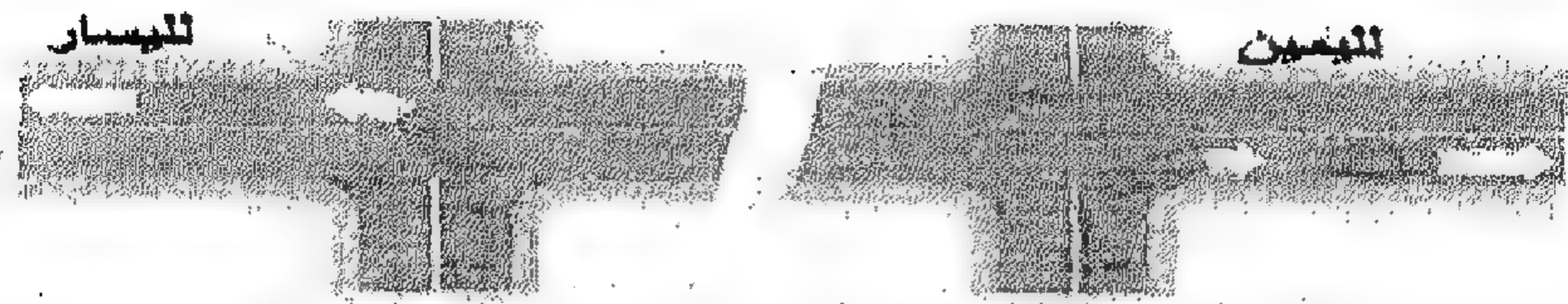


٩ - إكمال الدوران مع بقائك في الحارة اليمنى والنظر إلى حارات الطريق الأخرى .

١٠ - بعد الدوران مباشرة عدل وضع سيارتك وعد إلى سرعتك الطبيعية وتأكد من إطفاء نور الإشارة .

عمل دوران جهة اليسار : عندما ترغب في الدوران جهة اليسار فإن الخطوات

عمل الدوران

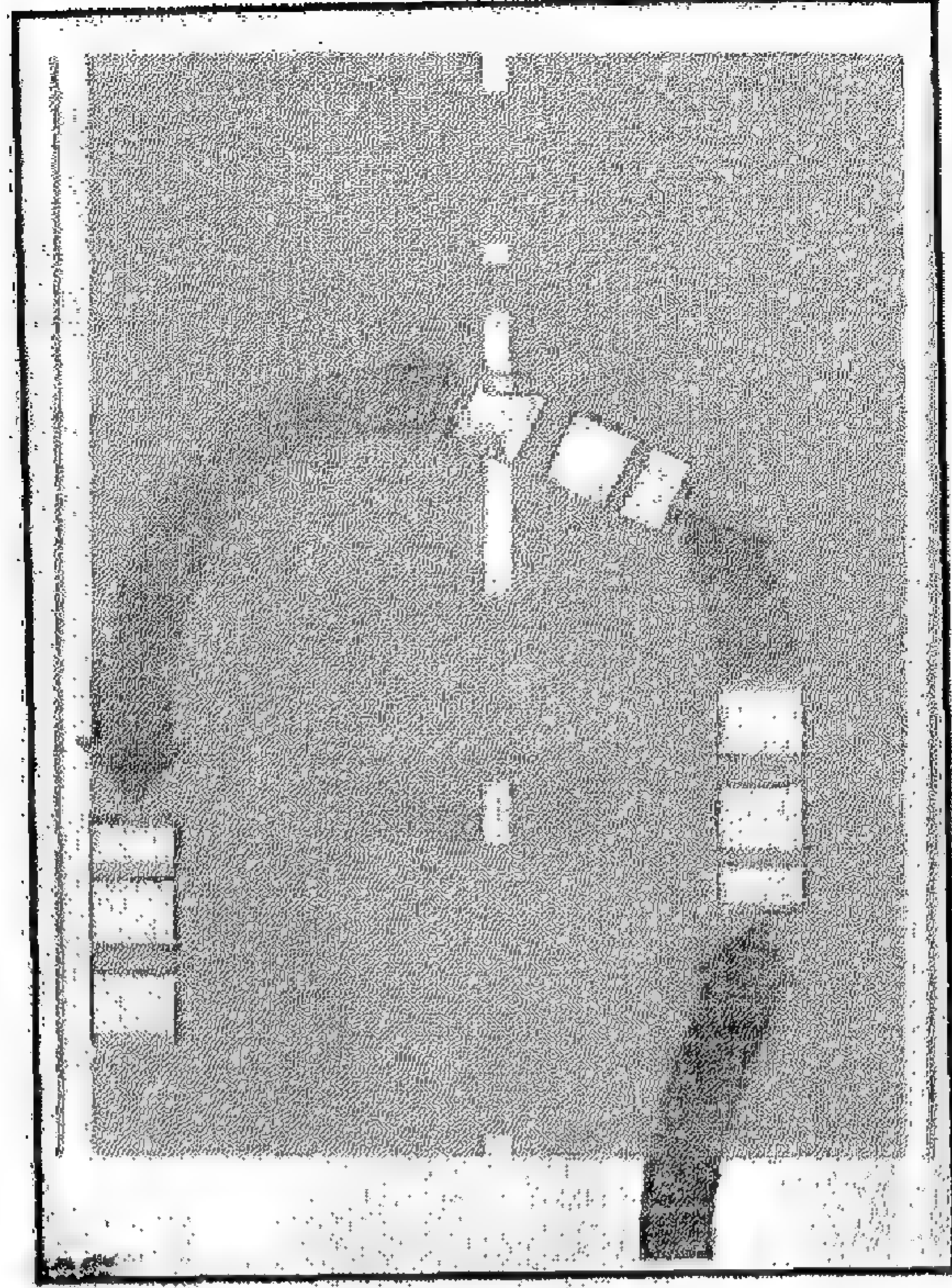


مشابه للدوران لجهة اليمين مع الوضع في الاعتبار أن القادم من الجهة المقابلة لك تكون له أولوية السير .

ولا يجب أن تزيد السرعة عن ١٥ - ٢٥ كم في الساعة أثناء الدوران ولا يجب ترك مسافة كبيرة جهة اليسار وهو ما قد يحدث عندما يتم الدوران متأخراً ، ويجب أثناء الدوران ملاحظة أن الإطارات الخلفية تسير في منحني أضيق من الإطارات الأمامية .

الدوران للخلف :

هناك بضع طرق للدوران للخلف ، اختر الطريقة المناسبة لحالة الطريق وحركة المرور عليه ، فمثلاً لا تحاول عمل الدوران للخلف في شارع ضيق ولا تستخدم دوران الثلاث نقط في طريق واسع بل يجب اختيار الطريقة التي تناسب حالة الطريق والتي تضمن رؤية جيدة أثناء الدوران ولا تتعارض مع سير حركة المرور .



عمل الدوران للخلف :

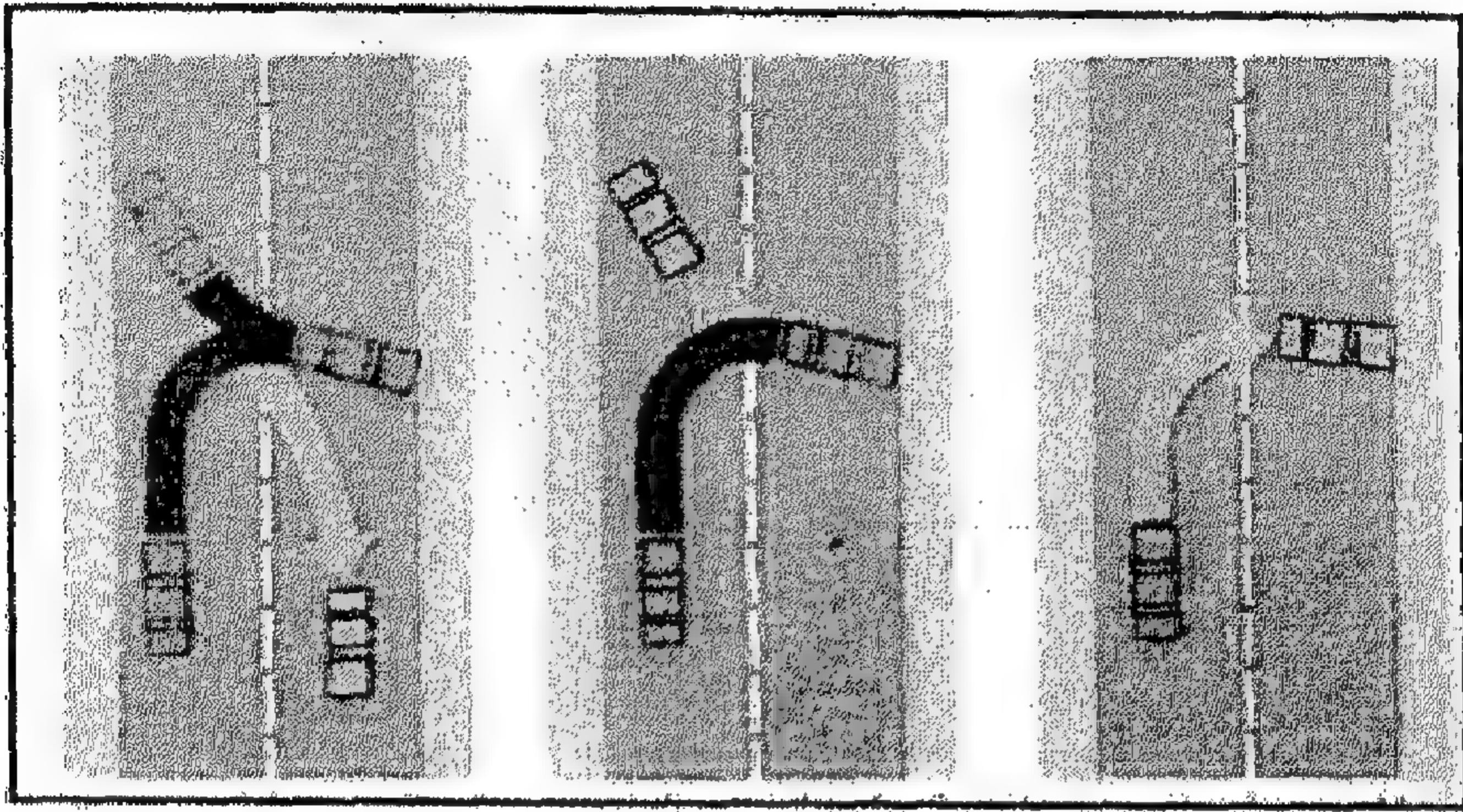
عندما يكون الدوران للخلف مسموحا به ، تأكد أن مساحة الرؤية واضحة وإنك في مجال رؤية السائقين الآخرين .
واتبع هذه الخطوات :

- ١ - قف بالسيارة على الجانب الأيمن من الرصيف .
- ٢ - تأكد من عدم وجود مركبات أو مشاة بالطريق في الاتجاهين .
- ٣ - استخدم الإشارة وأنظر من فوق كتفك الشمال قبل الدوران مباشرة .

دوران الثلاث نقاط :

إذا كان الطريق ضيقاً لعمل دوران كامل للخلف فإن أفضل طريقة هي الدوران على ثلاث نقاط وهي مناورة لا يجب عملها في وجود حركة مرور عالية وخطواتها هي:-

- ١ - قف على يمين الطريق.
 - ٢ - افحص حركة المرور في الاتجاهين .
 - ٣ - إنتظر لمسافة مرورية مناسبة حتى تتمكن من إستكمال المناورة (من ١٥ - ٣٠ ثانية) .
- دوران الثلاث نقاط



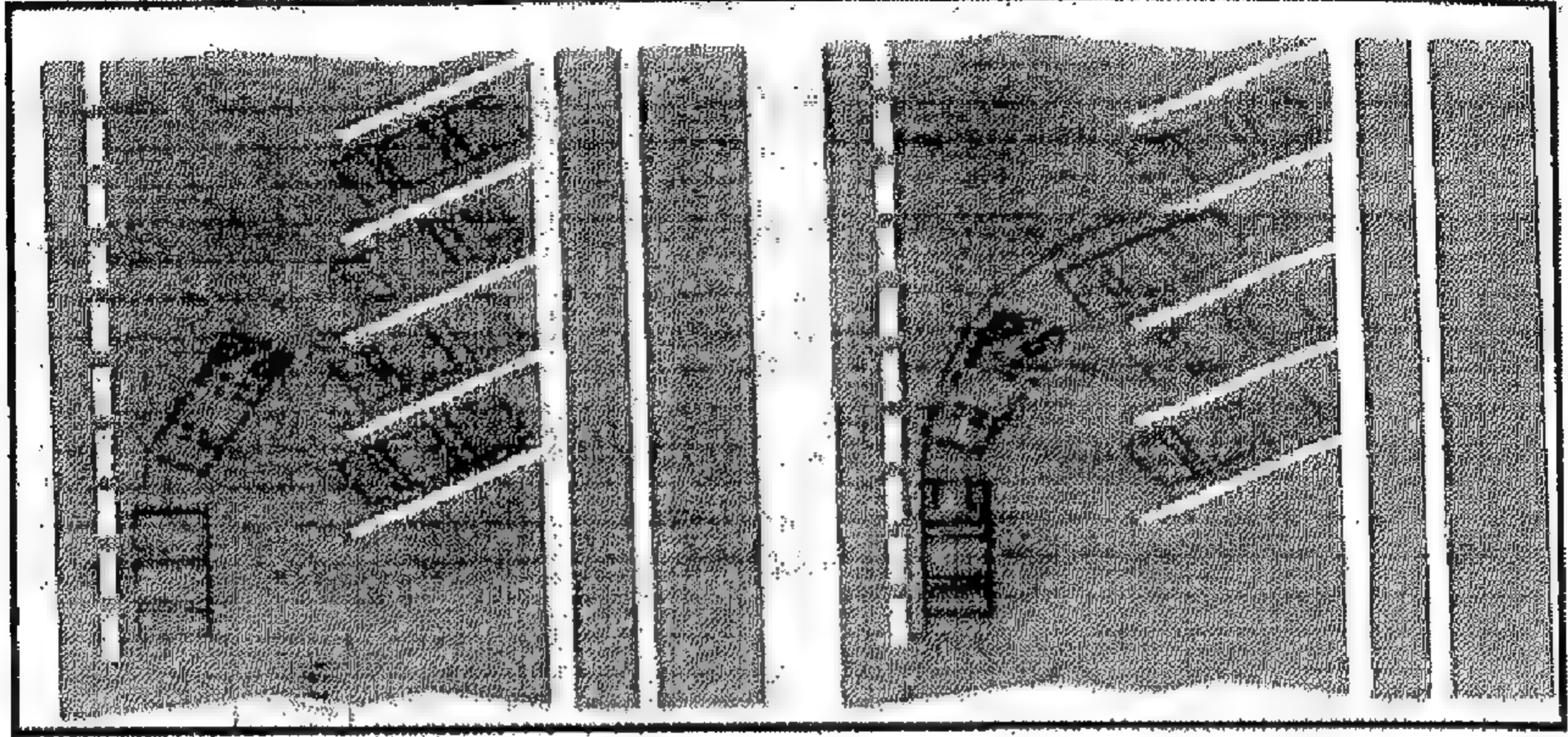
- ٤ - إستخدم الإشارة وأنظر فوق كتفك قبل البدء في الدوران مباشرة .
- ٥ - حرك السيارة ببطيء مع دوران عجلة القيادة بسرعة .
- ٦ - عندما تكون الإطارات الأمامية بحوالى متر من حافة الرصيف أبدأ في لف عجلة القيادة يمينا .
- ٧ - أوقف السيارة قبل حافة الرصيف مباشرة .
- ٨ - إستدر للخلف وأنظر فوق كتفك الأيمن وغير إتجاه الحركة للخلف .
- ٩ - لف عجلة القيادة بسرعة إلى اليمين أثناء الرجوع للخلف مع تحريك السيارة ببطيء .
- ١٠ - قبل التوقف أبدأ في رد عجلة القيادة إلى اليسار .

١١ - أفحص حركة المرور وتقدم للأمام وعدل من وضع السيارة.

١٢ - كرر ذلك إذا لزم الأمر .

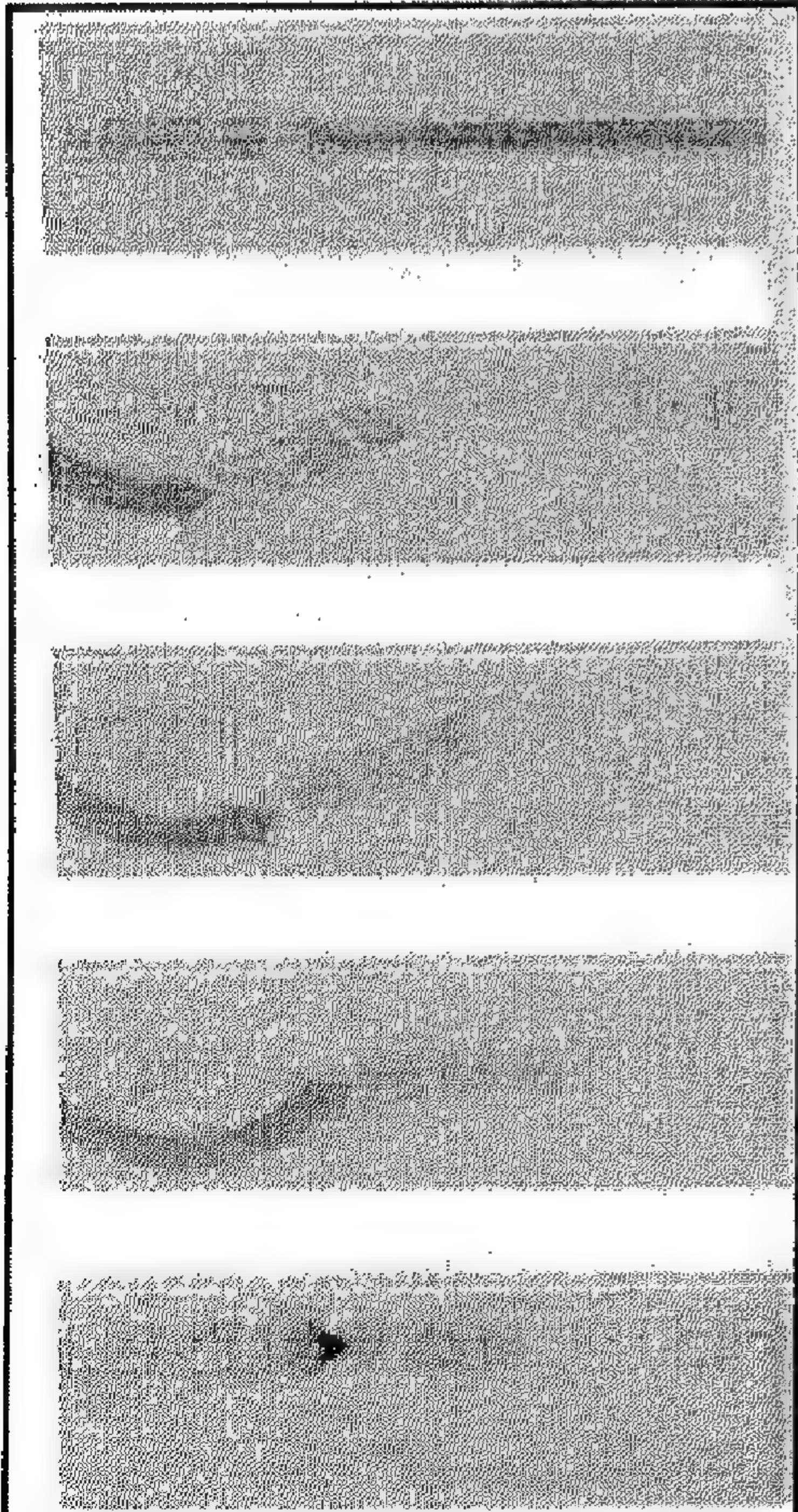
الانتظار :-

كثير من السائقين يجدون أن الدخول في أماكن



دخول الانتظار السليم

دخول الانتظار الخاطئ



١ الانتظار مهمة صعبة وفي الواقع فإن هذه المناورة تتطلب تحكماً جيداً في السيارة وحركة دوران عجلة القيادة .

٢ الانتظار المائل أو العمودي :-
٣ قد تكون أماكن الانتظار زاوية من ٣٠ - ٩٠ درجة على الرصيف .

يجب اتباع الخطوات الآتية:

١ - أفحص وضع المرور في كل الاتجاهات ولاحظ إذا كانت هناك سيارة تخرج من مكان قريب .

٥

٢ - إستخدم الإشارة واترك مسافة على الأقل مترين من السيارات المنتظرة .

٣ - أدر عجلة القيادة إلى إتجاه الإنتظار ، وتقدم ببطيء إلى إتجاه الإنتظار وعدل من وضع الإطارات وحتى تلامس الإطارات الرصيف وإذا لم تكن السيارة فى منتصف المسافة بين خطى الإنتظار المائل، إرجع وعدل من وضعها .

وعند فتح باب السيارة أحذر أن يصطدم الباب بالسيارة المجاورة الخروج من الإنتظار المائل :

وهى مناورة سهلة ولكنها خطيرة فى نفس الوقت حيث انه من الصعب رؤية السيارات القادمة بينما أنت تسير إلى الخلف تاركاً مكان الإنتظار و ليس لك أولوية السير . وقد تضطر للدخول مرة أخرى لتسمح لسيارة أن تستكمل سيرها فى حركة المرور .
الخطوات :

١ - إفحص حركة المرور فى كل الإتجاهات .

٢ - إستخدم عصاه النقل للخلف .

٣ - أنظر فوق كتفك الأيمن .

٤ - ابدأ بالحركة وببطيء .

٥ - إستمر فى الخروج مع متابعة حركة السيارة فى إتجاه المرور .

٦ - تأكد من أن مقدمة السيارة لن تصطدم بالسيارات الأخرى المنتظرة أثناء دوران عجلة القيادة .

الإنتظار الموازى : -

وهو يتطلب تدريباً ، لتعلم كيفية تقدير المسافة التى تسمح بدخول سيارتك (تحتاج على الأقل ١ متراً زيادة عن طول سيارتك)
إتبع هذه الخطوات : -

١ - لاحظ حركة المرور من الأمام والخلف وضع إشارة التوقف .

٢ - تقدم بمحاذاة السيارة المنتظرة أمام المكان الفارغ الذى ترغب فى الإنتظار به واترك مسافة ١/٢ إلى ١ متر بينك وبينها بينما مؤخرة سيارتك بمحاذاة مؤخرة السيارة الأخرى .

٣- إرجع إلى الخلف ببطيء مع دوران عجلة القيادة بحدة إلى جهة الرصيف حتى تصبح زاوية محور السيارة حوالي ٤٥ درجة مع الرصيف .

٤- وعندما تصبح أنت بمحاذاة مؤخرة السيارة المنتظرة ابدأ فى تعديل الإطارات عكس إتجاه الرصيف حتى تكون مقدمة السيارة بمحاذاة مؤخرة السيارة المنتظرة فى الأمام .

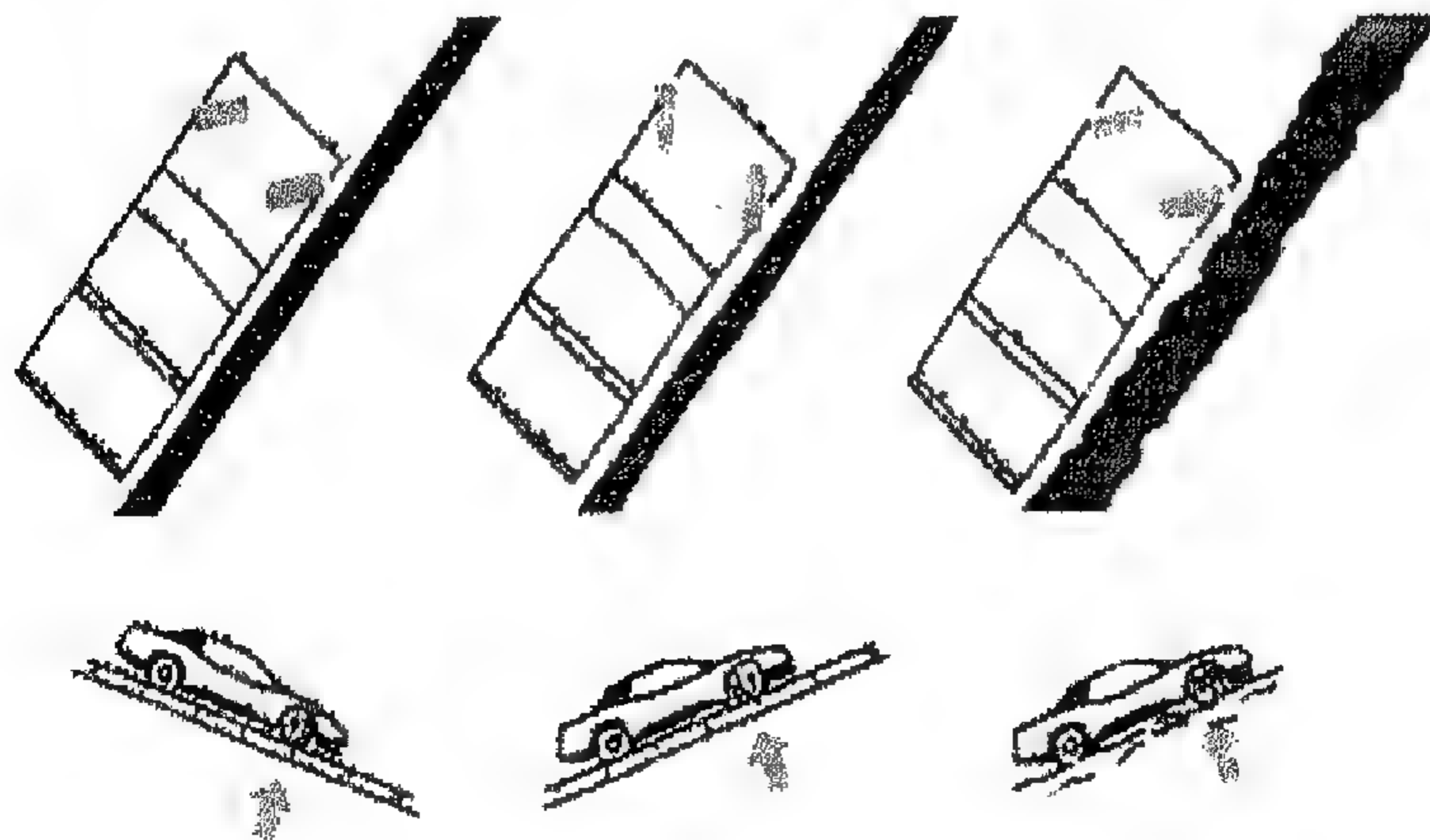
٥- قف وعدل من إتجاه الإطارات عكس إتجاه الرصيف وأكمل الرجوع ببطيء حتى تقترب من السيارة بالخلف

٦- عدل الإطارات فى الوضع الأمامى بحيث تكون فى منتصف المسافة بين السيارتين أمامك وخلفك فإذا استشعرت أن خطوات الإنتظار سوف لا تؤدي إلى الوضع السليم الآمن، إرجع فابداً من جديد وحاول تجنب إدارة عجلة القيادة عندما تكون السيارة ساكنة.

٧- تجنب الإنتظار فى الأماكن الممنوع الإنتظار بها أو مناطق محطات الأتوبيس ومناطق عبور المشاة وبالتقاطعات .
الإنتظار على مطلع أو منزل :-

حتى لا تتحرك السيارة بعد إيقافها على منزل أو مطلع لابد من توجيه الإطارات يمينا أو يسارا بحيث تشكل الإطارات الأمامية حائلا دون حركة السيارات فى إتجاه

* لاحظ وضع الإطارات الأمامية فى المنازل والمطالع



المطلع أو المنزل كما هو موضح بالرسم ، وتأكد من شد فرامل اليد بإحكام ، ويمكن وضع عصاه النقل في الوضع الأول أو الثاني إذا كانت السيارة اتوماتك توضع السيارة في موضع (p)

الفصل الخامس

التحكم فى الوقت والمسافة

لقد تعلمت كيف تتعرف على حالة الطريق وشواهد حدوث مخاطر فى مسارك ، وبمجرد التعرف على المخاطر التى تقترب منك فإنك فى حاجة لتقرر ما إذا كان وجودك فى مسار الطريق فى حاجة لضبط السرعة أو تعديل وضع السيارة داخل الحارة التى تسلكها .

واتخاذ قرار هو عملية الاختيار ما بين أشياء أو طرق لعمل شىء ما وهى تشمل التعرف على الاختيارات المتاحة وتقييم الآراء مع الوضع فى الاعتبار الخطوات اللازمة .

والعقل البشرى أكبر من أضخم كمبيوتر فهو بإمكانه أن يفعل أشياء مذهلة ومع التدريب فإن العقل البشرى يستطيع أن يتعامل مع المعلومات ويقرر ما يمكن فعله فى جزء من الثانية. ولكنه مثل الكمبيوتر فإن العقل الذى لا يتم تغذيته بمعلومات سليمة فإنه عديم القيمة ، وتستطيع أن تكون أكثر دقة ويكون توقيتك مناسب فى اتخاذ القرارات إذا توافر الآتى :

- ١ - لديك قدر متيقن من المعلومات
 - ٢ - التعرف والتدريب على قواعد الاختيار
 - ٣ - القدرة على إكتساب الخبرات مع مختلف أوضاع المرور .
- والقرارات التى يمكن للسائق إتخاذها أثناء القيادة كثيرة ومتنوعة ومستمرة ، والقائمة التالية تعطيك فكرة عن نوعيات القرارات التى يجب أن تتخذها .

ما هو؟

- وقت التحرك

- الطريق المتبع

- إختيارك للمسار

- سرعتك فى الاختيار

- المناورة المطلوبة
- نظام إستخدام التحكم

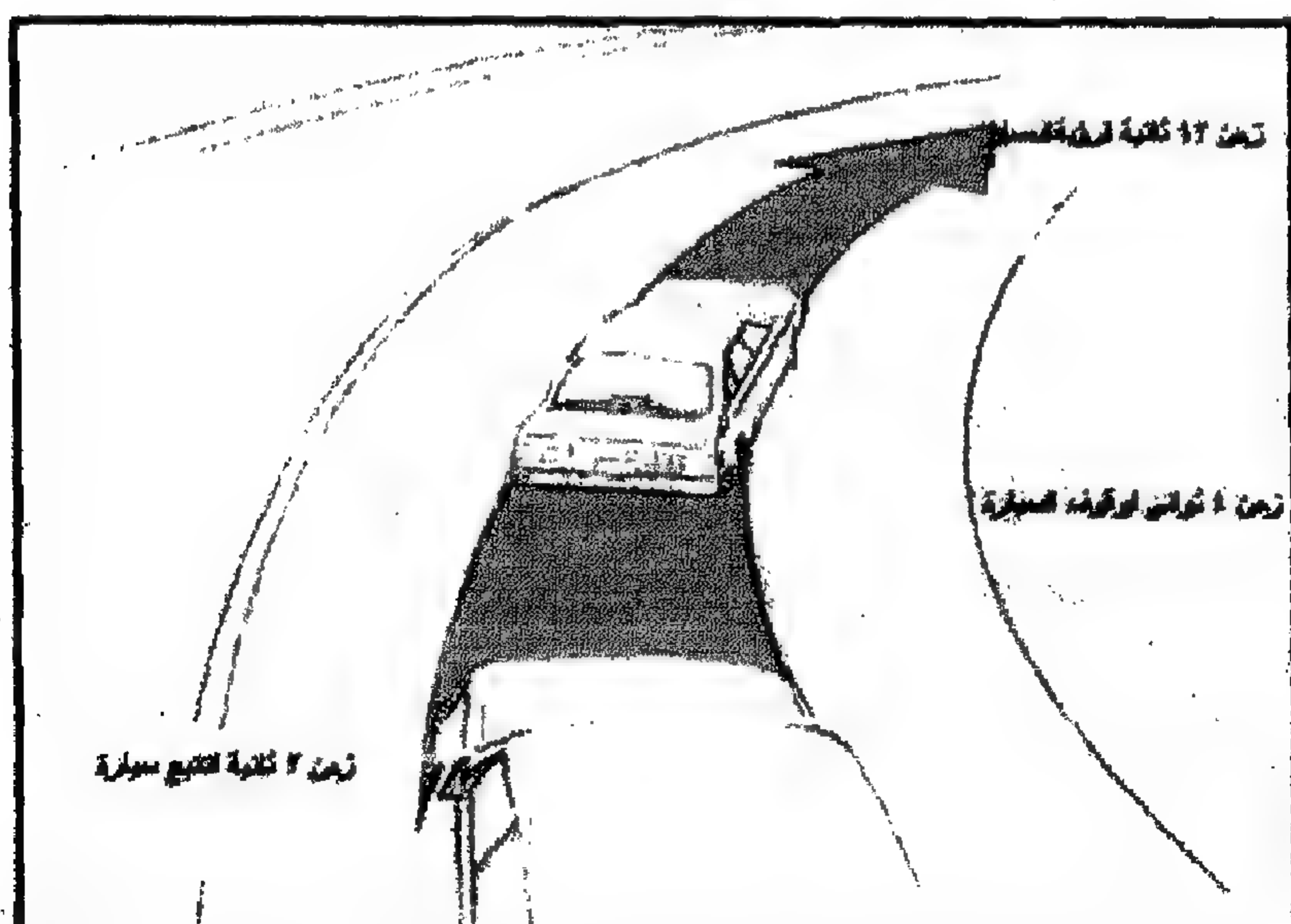
التعامل مع مستخدمى الطريق :
متى وأين يمكن مواجهة حركة المرور؟

- الإبطاء
- إجراء مناورة
- تغيير إتجاه
- التوقف
- إشارة
- تغيير السرعة

كيف يمكن؟

- زيادة السرعة
- إدارة عجلة القيادة
- الإقلال من السرعة
- أداء الفرامل

كثير من المواقف أثناء القيادة تسمح باختيارات محدودة لذا فإن
إتخاذ قرار بالتصرف يكون سهلاً ، مثلاً طريق سريع محكوم
بإشارة وطريق سريع مصمم للسير وفق سرعة معينة فكلاهما
إختيار سهل .

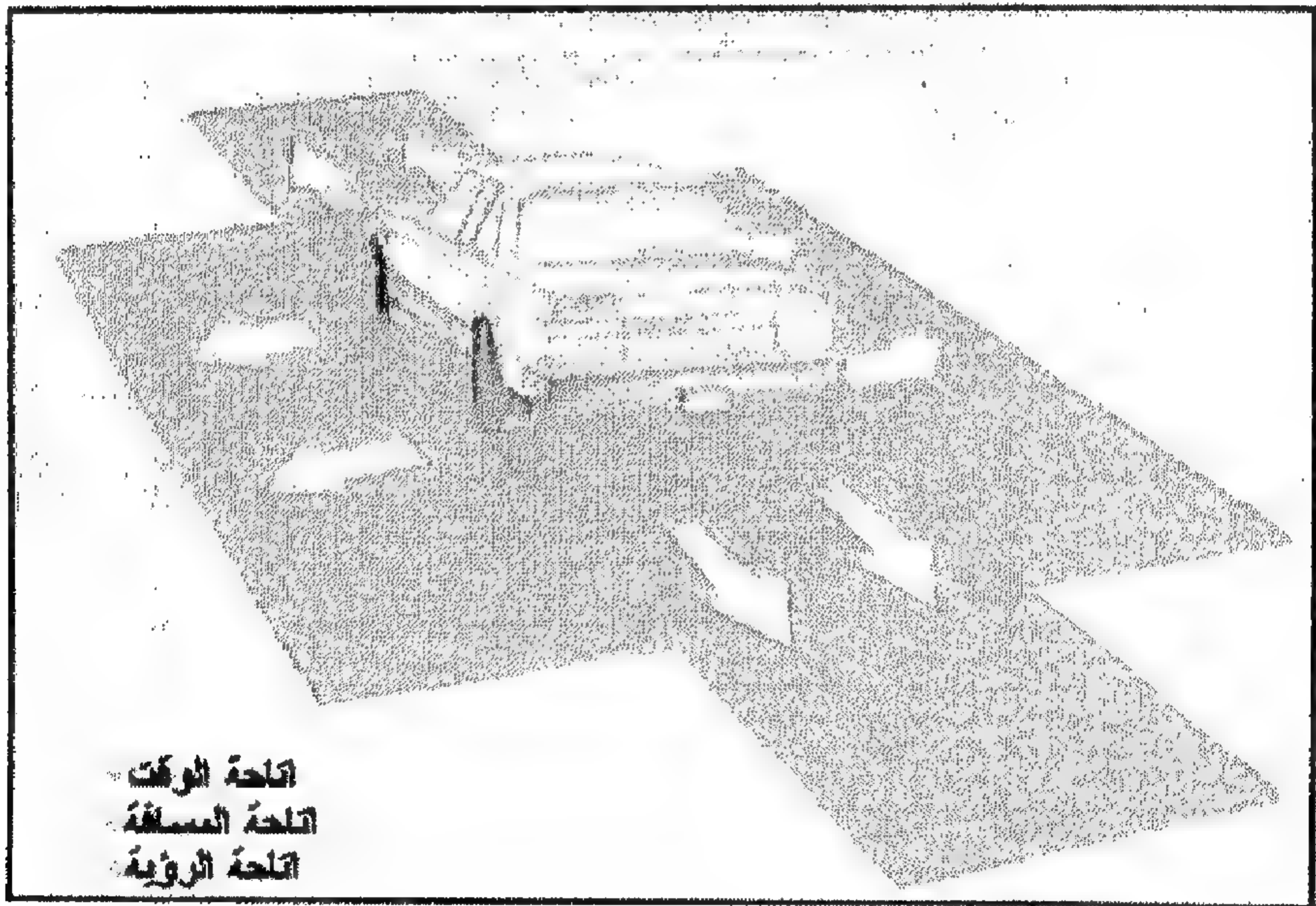


وهناك مواقف مرورية أكثر تعقيداً تتطلب اختياراً صعباً. ويمكن أيضاً أن تكون هناك مواقف حرجة تتطلب قراراً سريعاً وأهم قرار يمكن أن تأخذه يجب أن يدخل فيه عنصر الوقت المتاح والمسافة. والتحكم في الوقت والمساحة أثناء مسار الرحلة هو شيء هام بالنسبة لأي سائق .

لذا دعنا نراجع الثلاثة أجزاء لمسار السائق في رحلته : -
 ١ - ٢ - ٣ ثوانى مسافة التتبع :

في هذا الجزء من مسار الرحلة والذي يمتد من مسافة ٢ - ٣ ثوانى وهو الحد الأدنى للمسافة التي يجب على السائق أن يتركها أثناء سيره بينه وبين السيارة أمامه في نفس المسار في الظروف العادية سواء من حيث الرؤية أو حركة المرور .

٢ - ٤ - ٥ ثوانى منطقة التوقف وفي هذا الجزء من المسار



الذي تمتد المسافة فيه من ٤ - ٥ ثوان وهو الحد الأدنى للمسافة التي قد تحتاجها لإيقاف سيارتك على الطريق السريع وهي المسافة التي تتطلب تحديداً دقيقاً للسرعة ووضع السيارة .

٣ - ٥ - ١٢ ثانية من مسار الطريق : وهي أقل مسافة تحتاجها للرؤية الشاملة على الطريق في الظروف العادية وهي المسافة

التي تعطيك الوقت الكافي للتعرف وتقدير كيف يمكن معالجة الموقف قبل أن تصل إلى الأربع ثواني التي يمكن أن تقف بعدها .
تقدير المسافة: وأنسب طريق لتجنب الحوادث هو المحافظة على المسافة حول سيارتك، والمسافة هي التي تمتد السائق بالوقت اللازم للملاحظة والتفكير وتقدير كيف يمكن التصرف ، وبقدر مما يكون هناك مسافة تفصل بين سيارتين فإن هناك فرصة أكبر لإتخاذ خطوات وقائية وإقلال من فرص حدوث تصادم .
المحافظة على مقدار المسافة:

والسائق الكفء هو الذي يعلم جيداً كيف يحتفظ بمسافة كافية حول سيارته تحفظه من المخاطر من كل الجوانب. وهذه المسافة تعطى للسائق الوقت لتجنب التصادم كذلك تعطيه رؤية أفضل وتمنعه من ردود الفعل الفجائية سواء في السرعة أو في مسار رحلته.



وهذه المسافة يجب أن تكون كافية للوقت والرؤية الضرورية لحركة أمانه في أي وقت ويجب أن تكون أيضا كافية لإجراء زيادة السرعة أو استخدام الفرامل أو إجراء مناورة .

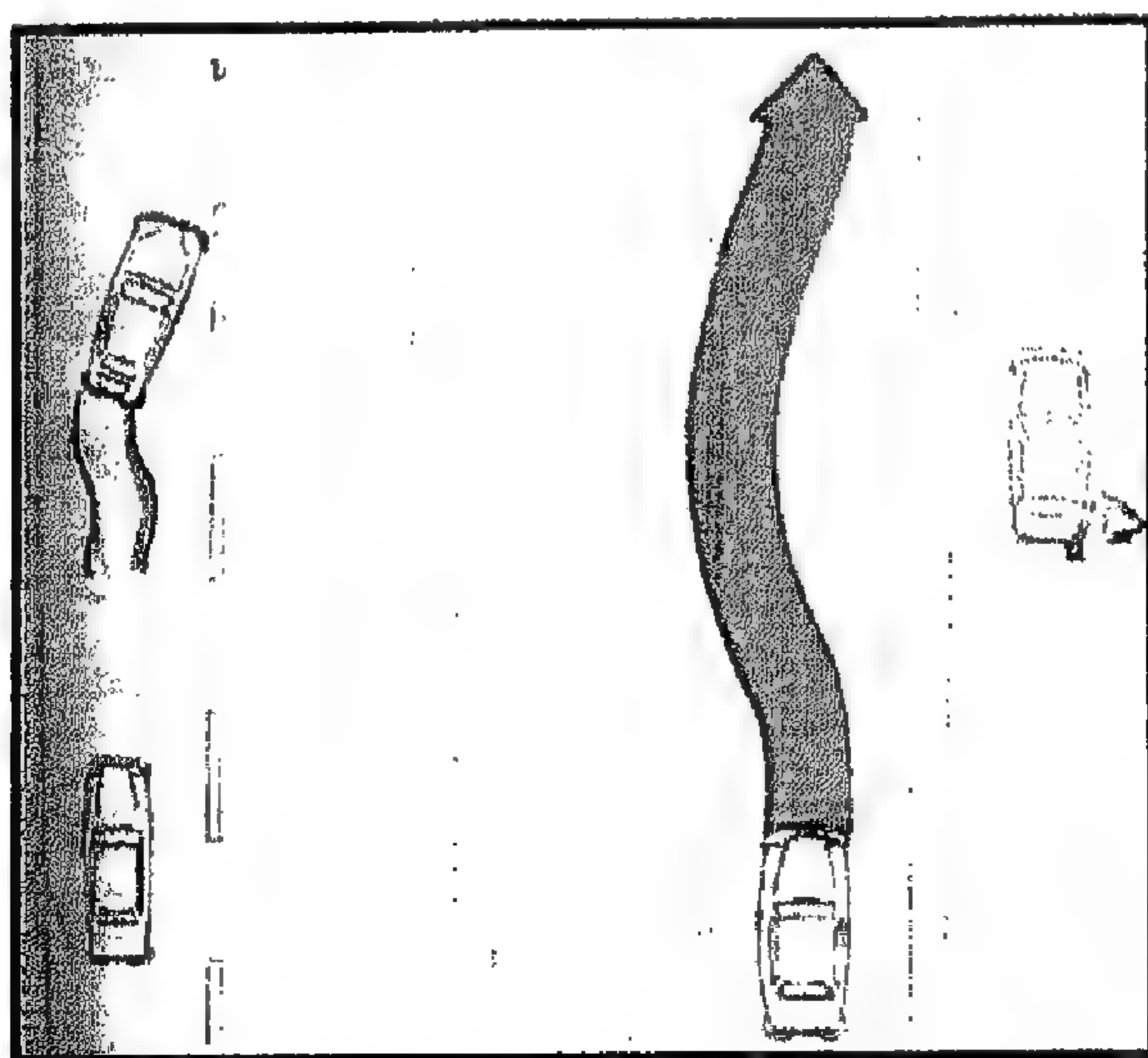
وهي أيضا المسافة التي تسمح بحدوث خطأ من جانبك أو من جانب سائق آخر أثناء عمل مناورة ويمكن تفاديه ، وعليه فإن المسافة الأمانة مساحتها وشكلها تختلف باختلاف حالة الطقس والطريق وحركة المرور.

والقواعد الآتية يجب أن تستخدم للمحافظة على المسافة الأمانة :

١ - في حالة السيارات في نفس الإتجاه .

في الظروف العادية يجب أن تترك على الأقل من ٢ - ٣ ثواني مسافة بينك وبين السيارة أمامك في نفس الإتجاه وأقل من ذلك تزيد احتمالات الخطر حيث يصعب عليك ضبط السرعة ووضع السيارة داخل الحارة وقلة الرؤية

في بعض الأحيان قد تجد سائقا يقطع عليك الطريق ويقفز في حارتك أثناء محافظتك على مسافة الأمان وهذا النوع من السائقين يكون معتادا للتنقل من حارة لأخرى أملا أن يقصر من زمن الرحلة وليس عليك سوى أن تحافظ على المسافة بهدوء ولا تفقد أعصابك أو تستخدم آلة التنبيه فإن ذلك لن يجدي أو يحل المشكلة .



٢ - المسافة للخلف :

حافظ دائماً على مسافة مقدارها ثانييتين على الأقل من مؤخرة سيارتك، وهى مسافة صعبة للتحكم بها، فعندما تتبعك سيارات على قرب حاول المحافظة على مسافة أكثر أمامك ومخرج لسيارتك من أحد الجوانب ، وحاول أن تفسح الطريق للسيارات المقترية جداً من مؤخرة سيارتك وفى نفس الوقت تجنب أن تبطئ، وإذا اضطررت للتوقف فابذل جهدك لعمل إشارة لذلك وكن مستعداً للدخول فى جانب الطريق .

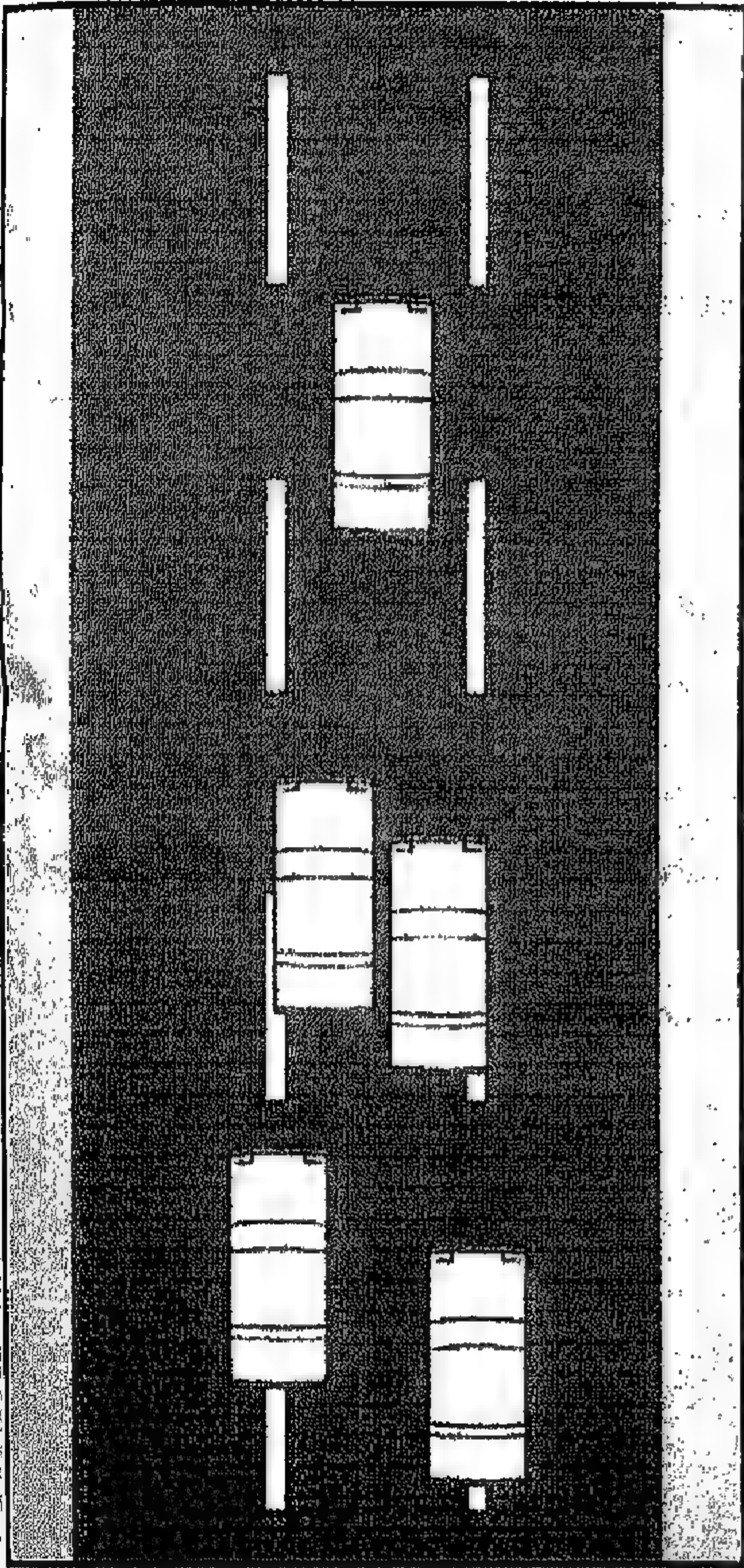
٣ - المسافة من الجناح:

المسافة من الجانبين يجب أن تكون كافية تمنع من حدوث خطأ فى تقديرها لذا يجب أن تحافظ على مسافة سيارة أخرى بجانبك تبعد عن السيارة بالجانب وهى حوالى ٢,٥ متر تقريباً فى كلا الجانبين، وإذا كنت تقود فى منطقة محدودة السرعة بالتالى تقل المسافة الأمنة من الجانبين فحاول أن تحافظ على مسافة أكبر أمامك. استخدام المسافة لتقليل الخطر :

عندما تقود رتب نفسك على التعامل مع الظروف والأحداث القريبة منك على مسار الطريق، وإهتمامك الأول يكون للمخاطر التى يمكن أن تصادفك فى ٤ - ٥

ثوانى الخاصين بزمن منطقة التوقف .

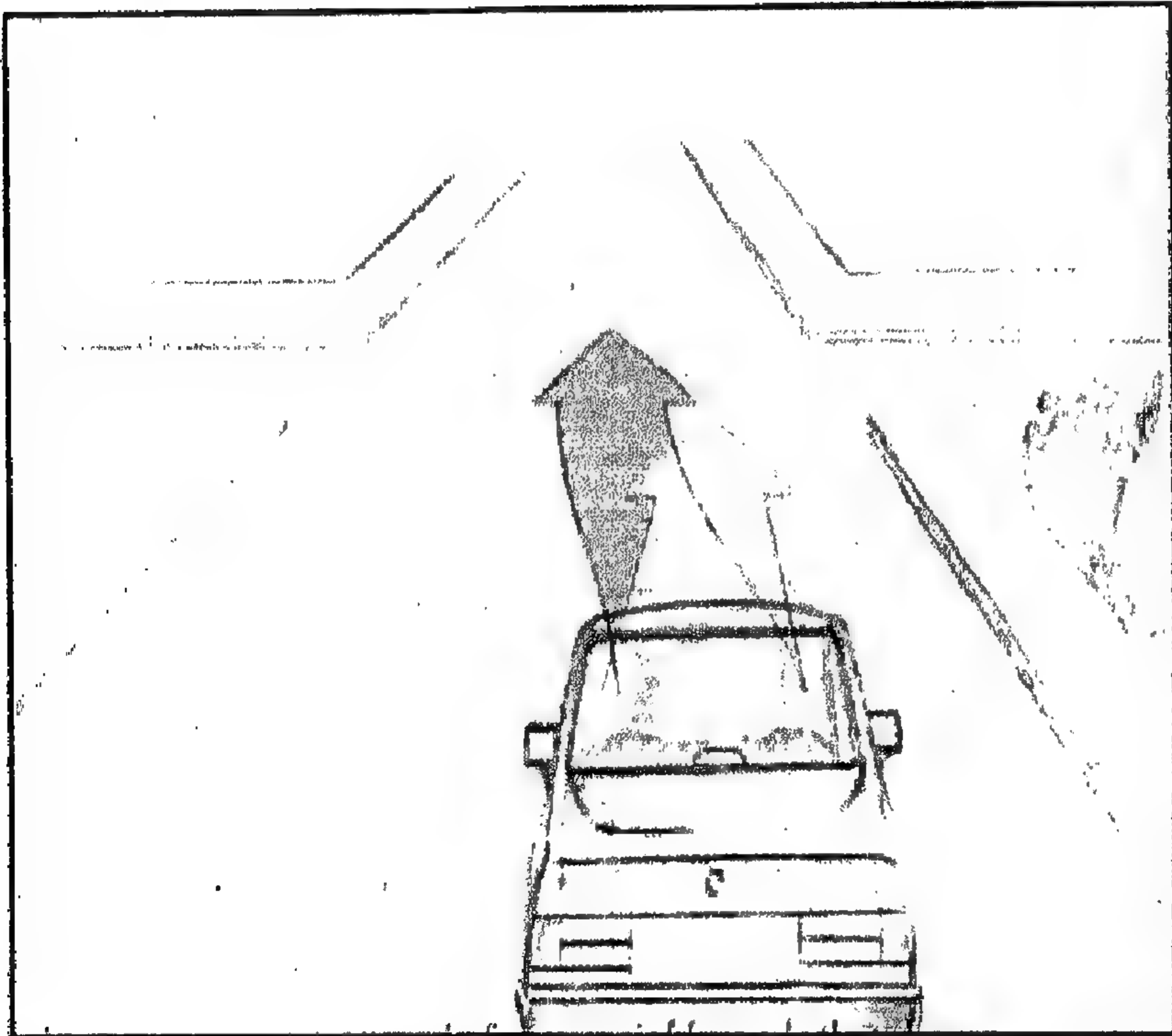
وأنسب طريقة لتجنب الحوادث هى المحافظة على المسافة الأمنة ، وهو ما يتم بضبط مسارك وتغيير سرعتك أو الإثنين معاً، وهذه



الخطوات تزداد أهميتها إذا إقتربت المخاطر وزادت فرص حدوث خطأ .

مثال : طفل يجرى بجانب الطريق هو يشكل خطراً يجب أن تزيد من المسافة الجانبية الأمنة من جهته .

ومقدار المسافة الأمنة يعتمد على ظروف الطريق والمسار الذى تسلكه ، وضع فى إعتبارك على الأقل خمسة مواضع للسيارة فى كل حارة ، كما فى الرسم فإن الموقع ج هو فى منتصف الحارة بالطريق وهو الوضع الطبيعى للسير ي ١/٢ ، ش ١/٢ موضعين للجانب الأيمن أو الأيسر من الحارة ، ي - ١ ، ش - ١ هو الوضع

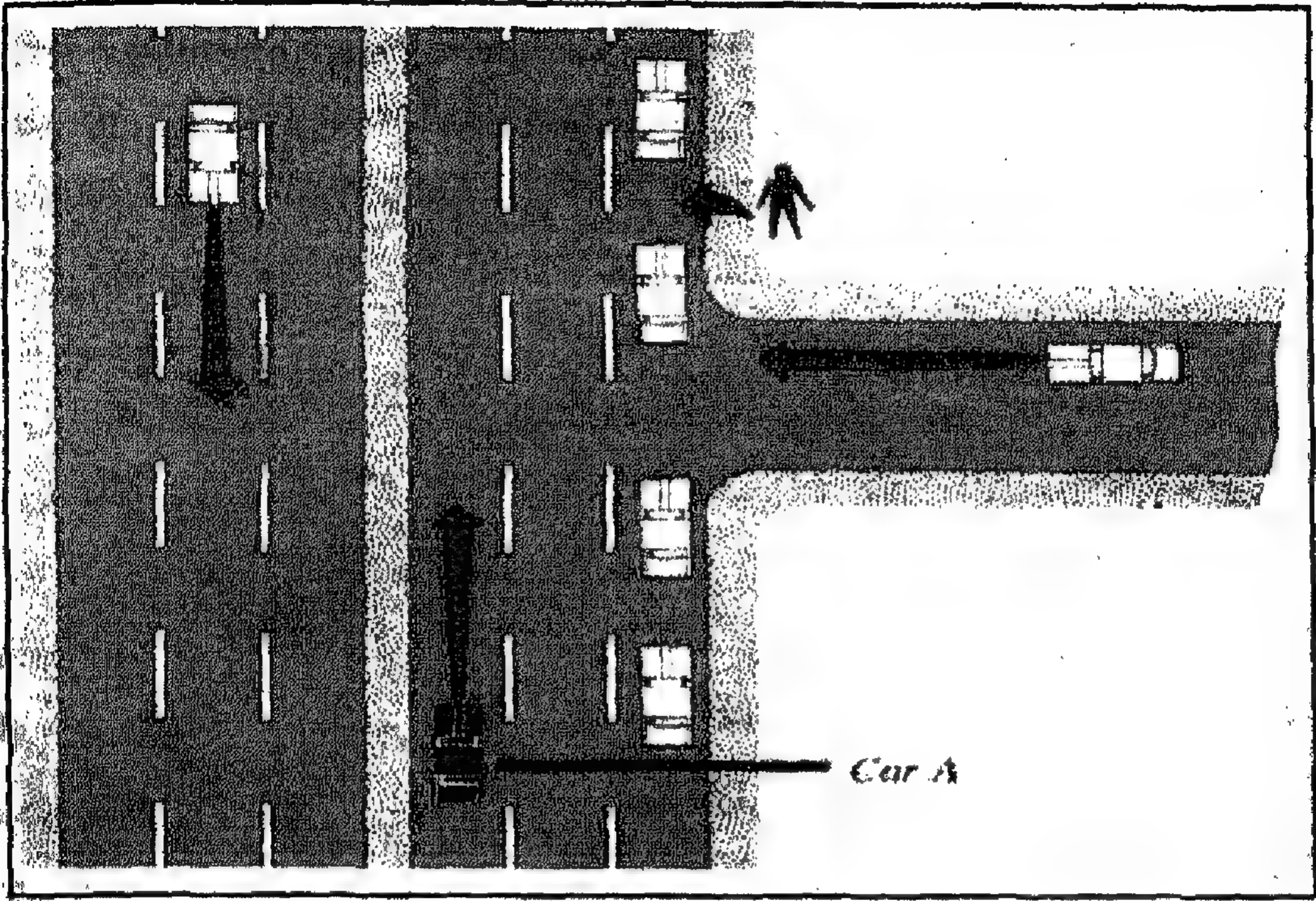


الذى تكون فيه السيارة على خط الحارة وأخذ هذا الوضع يعتبر تغييراً للحارة ، أخذك فى الإعتبار هذه الأوضاع الخمسة

وإبتعادك عن السيارات بجانبك بمقدار سيارة ونصف يساعذك على تقدير الحد الأدنى لتجنب المخاطر .

وبجانب إحتساب مسافة الأمان يجب أن تسمح زيادة المسافة لتجنب مخاطر الأشياء التى لا تراها مثل عند إقترابك من تقاطع الرؤية به محدودة فقد لا تستطيع رؤية السيارات القادمة منه، فإذا كان التقاطع من جهة اليمين فيمكنك التأكد من خلو الحارة اليسرى

واللجوء إليها إذا أمكنك ذلك، وقد يصادفك في مسارك إثنان أو أكثر من المخاطر في نفس الوقت مثلاً إذا كانت هناك سيارة أمامك في الإتجاه الآخر وسيارة أخرى منتظرة في إتجاهك، يجب أن تحاول تقليل المخاطر من السيارتين ومثل هذا الموقف يتطلب مواءمة ، وعندما يكون عليك تقليل مخاطر من جهتين أو أكثر في



نفس الوقت فإنه من الأفضل إتباع الآتى :

- ١ - إسمح بمسافة كافية بينك وبين الخطر الأكثر أو الأقرب
- ٢ - إسمح بمسافة أكبر جانب الطريق الذى يمكن أن يكون الخطر أكثر حدوثاً من ناحيته .

إرشادات لإختيار أنسب مسار للرحلة :

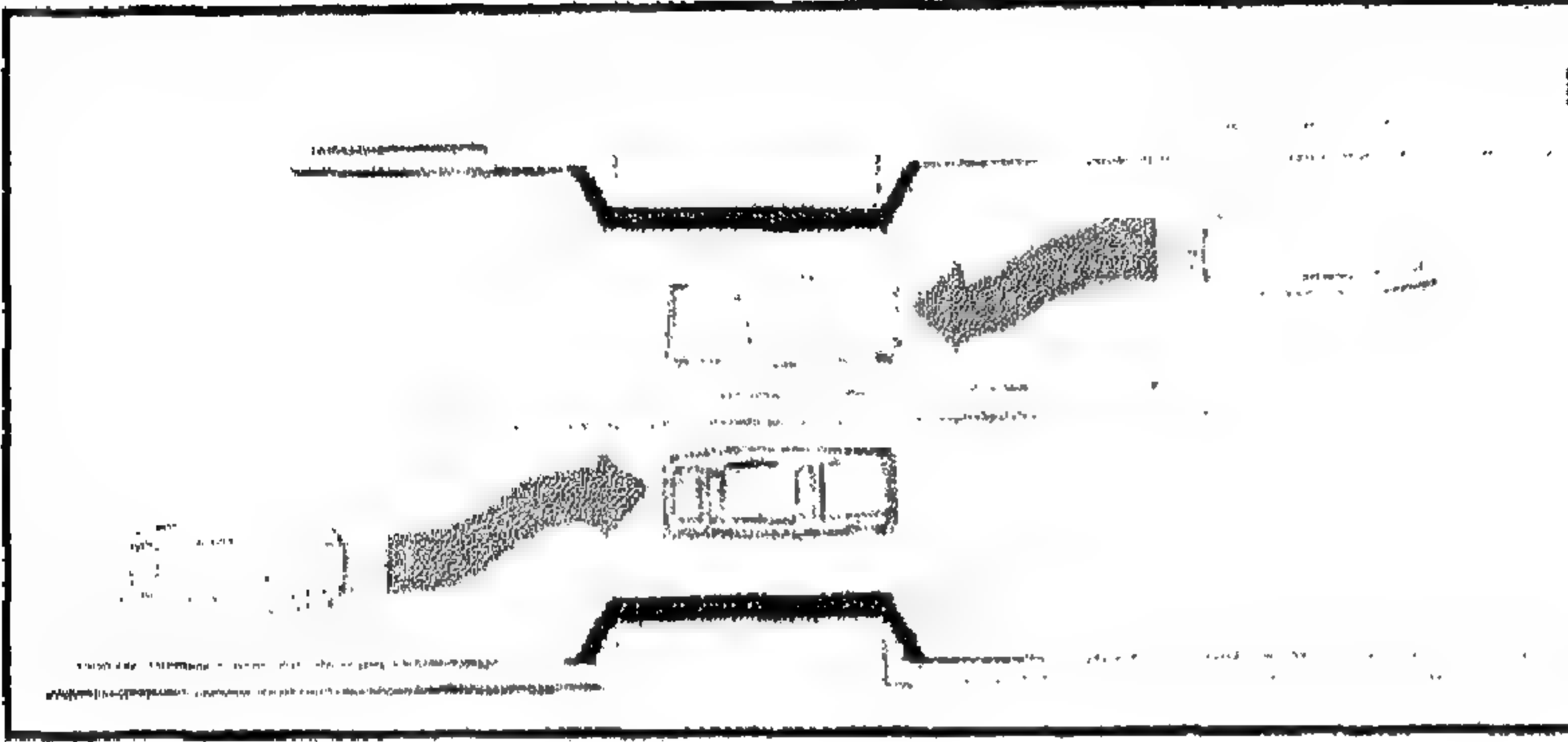
إختيار حاره أو مسار للرحلة هو عملية مستمرة لتحديد أفضل الخيارات من البدائل المتاحة ، فى بعض الأحيان قد تكون جوانب الطريق أفضل الإختيارات وهنا بعض الأسئلة لتحديد مسار الرحلة .

* أى مسار يمدك بأنسب مسافة أمنة من الجانبين ؟

* أى مسار يمدك برؤية شاملة للطريق ؟
 * أى مسار يمدك بالدخول فى حركة المرور ؟
 * أى مسار يمدك بأفضل سطح للطريق ؟
 فى الرسم المبين السيارة أ قائدها قد أختار انسب مسار
 للسير حيث أنه ترك مساحة كافية لتجنب مخاطر قدوم سيارة من
 تقاطع أو عبور أحد أفراد المشاة الطريق كذلك مخاطر السيارات
 المتحركة فى الجانب الأيمن من الطريق .

تنظيم الوقت :

التوقيتات



المناسب هام
 للقيادة بأمان
 وهو يشمل
 ضبط سرعة
 السيارة
 والوقوف على

أسباب الحوادث يجب دراسة حركة رد الفعل عند مواجهة خطر
 خلال ٢ - ٣ ثوانى .

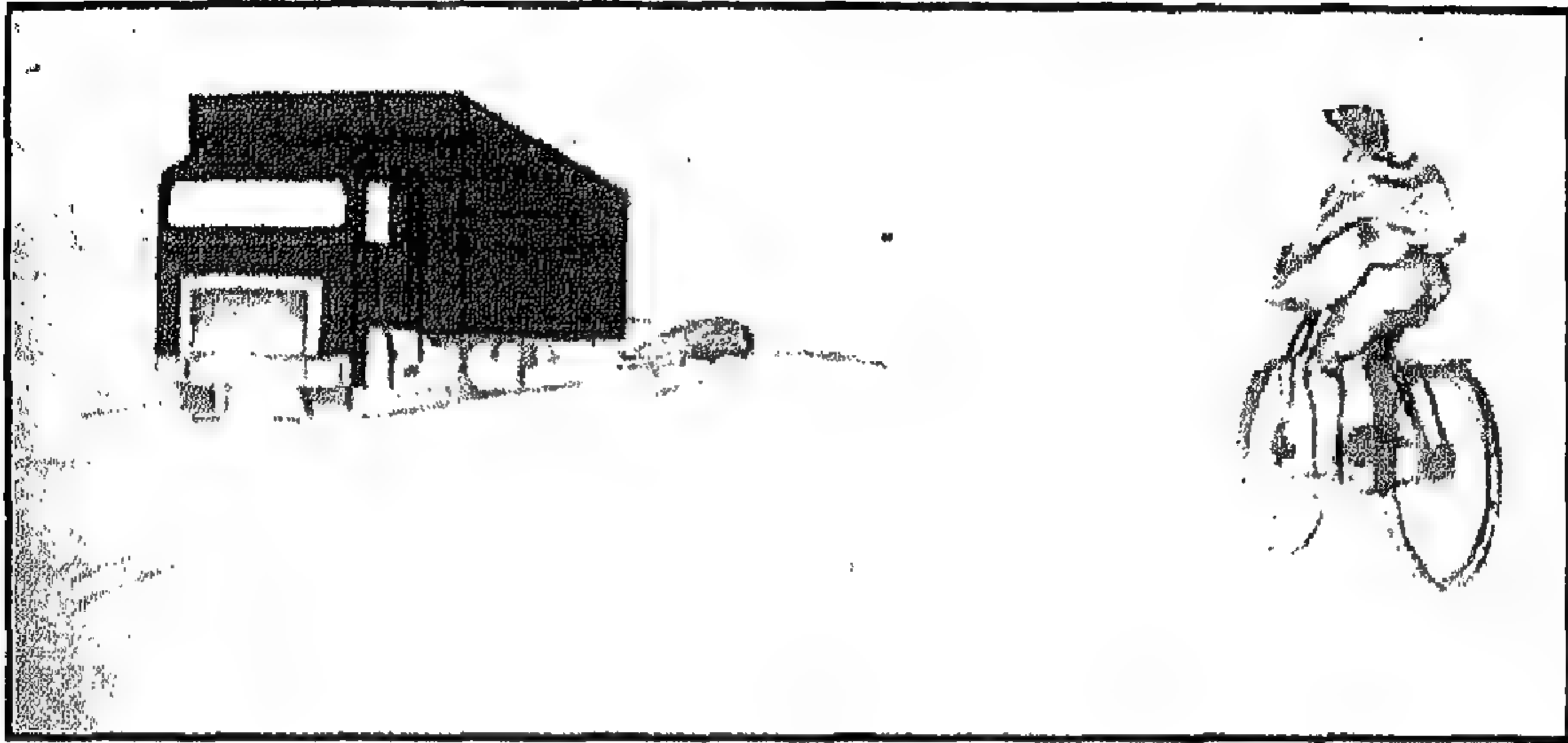
يجب أن تعلم أين ومتى تقترب منك المخاطر وتعرض مسار
 رحلتك ، متى وكم يمكنك زيادة السرعة أو الإقلال منها وهو ما
 يعتمد على تقديرك الجيد .

إختيار أفضل مكان لمقابلة حركة المرور :

التوقيت السليم هو الوسيلة المناسبة للإقلال من زمن الحوادث مع
 السيارات المتحركة والمشاة وهذا يصدق بصفة خاصة عندما
 يكون لديك حدثين أو أكثر تتعامل معهم فى نفس الوقت والمكان
 والتوقيت السليم الذى تتخذه هو الذى يستطيع أن يجعلك تتعامل مع
 كل حدث على حده ويعطيك كذلك الفرصة للتعامل مع ما يهددك
 فى المكان بمسافة أفضل ورؤية أشمل مع التدريب على إستخدام
 الوقت لتجنب مقابلة شاحنة ضخمة على كوبرى ضيق أو مقابلة
 حركة سريعة للمركبات فى منطقة تكون فيها الرؤية محدودة .

والتوقيت هام فى الوقت الذى تتعدد فيها مصادر الخطر ويتيح لك الفرصة لإتخاذ خطوات وقائية .

أفرض مثلاً أن بجانبك شاحنه وهناك طفل يقود دراجته على يمين الطريق وبما أن هذا الطفل هو أقرب لعمل حركة مفاجئة يجب أن تتيح مسافة أكبر والإقتراب من الشاحنة أكثر كما يمكن إستخدام آلة



التنبيه مع إعطاء المسافة الآمنة وعدم التقدم لتخطى الشاحنة فى نفس الوقت

إختيار الوقت المناسب لعمل المناورة :

كما أوضحنا من قبل كيف يمكن إجراء المناورة المطلوبة بالخطوات السليمة والقواعد التى يجب أن تتبع .

يجب أن يكون لديك تقدير عن الوقت المستغرق للدوران أو تغير الحارة وإستكمال المناورة

ومع ذلك فإن كثيراً من السائقين يخطئون فى تقدير الوقت والمكان أثناء إجراء المناورة .

حاول أن تتخير أفضل الخيارات المتاحة بالطريق وفقاً لحركة المرور، وعلى سبيل المثال حاول أن تتجنب التخطى أو تغير الحارة فى المناطق المحدودة الرؤية أو مناطق وجود مياه على سطح الطريق ، تجنب التخطى أو تغير الحارة عندما تكون سيارة أخرى فى منطقة رؤية محدودة بالنسبة لك إجعل هناك وقتاً لإجراء المناورة حتى تكون بهدوء وتدرج ، فإنك بذلك تعطى الآخرين من

مستخدمى الطريق الوقت اللازم للتعامل معك ومع الطريق وحركة المرور .

فإذا ما إفتقدت حارة الدوران فإنه من الأفضل أن تستكمل السير حتى تقابل التقاطع التالى .

إختيار الوقت المناسب لحركة السائقين:

كثير من الحوادث تكرر نتيجة أن السائقين لا يعطون الإهتمام الكافى للتصرف المناسب فى التوقيت المناسب .

وبصفة عامة فإنك عندما تكون مشغولاً بإجراء مناورة ما فإن الأفعال الأخرى غير اللازمة لإجراء المناورة يجب تجنبها ، مثلاً فى وسط الدوران فإن الوقت ليس مناسباً لعملية نقل عصاه الحركة كما أنه ليس الوقت المناسب لإستبدال واقى الشمس إذ يجب أن يتم كل هذا قبل الدوران بالفعل، فإذا لم تتذكر ذلك فيجب عليك الإنتظار حتى الإنتهاء من إستكمال الدوران .

كما أن هناك أفعالاً أخرى لا علاقة لها بالقيادة يجب أن لا تؤثر على التركيز اللازم والكافى أثناء القيادة مثل الإستماع للراديو وتغيير المحطات أو التدخين أو الأكل أو قراءة الإعلانات على جانبى الطريق أو ضبط درجة التكييف .

لذا للتقليل من مخاطر عدم الإنتباه للقيادة والقيام بهذه الأفعال يجب الإهتمام مسبقاً بإجرائها حتى يمكن التفرغ للقيادة .

إختيار أنسب سرعة :

السرعة توفر

الوقت بالطبع ، كذلك

السرعة من الممكن

أن تخلق مشاكل

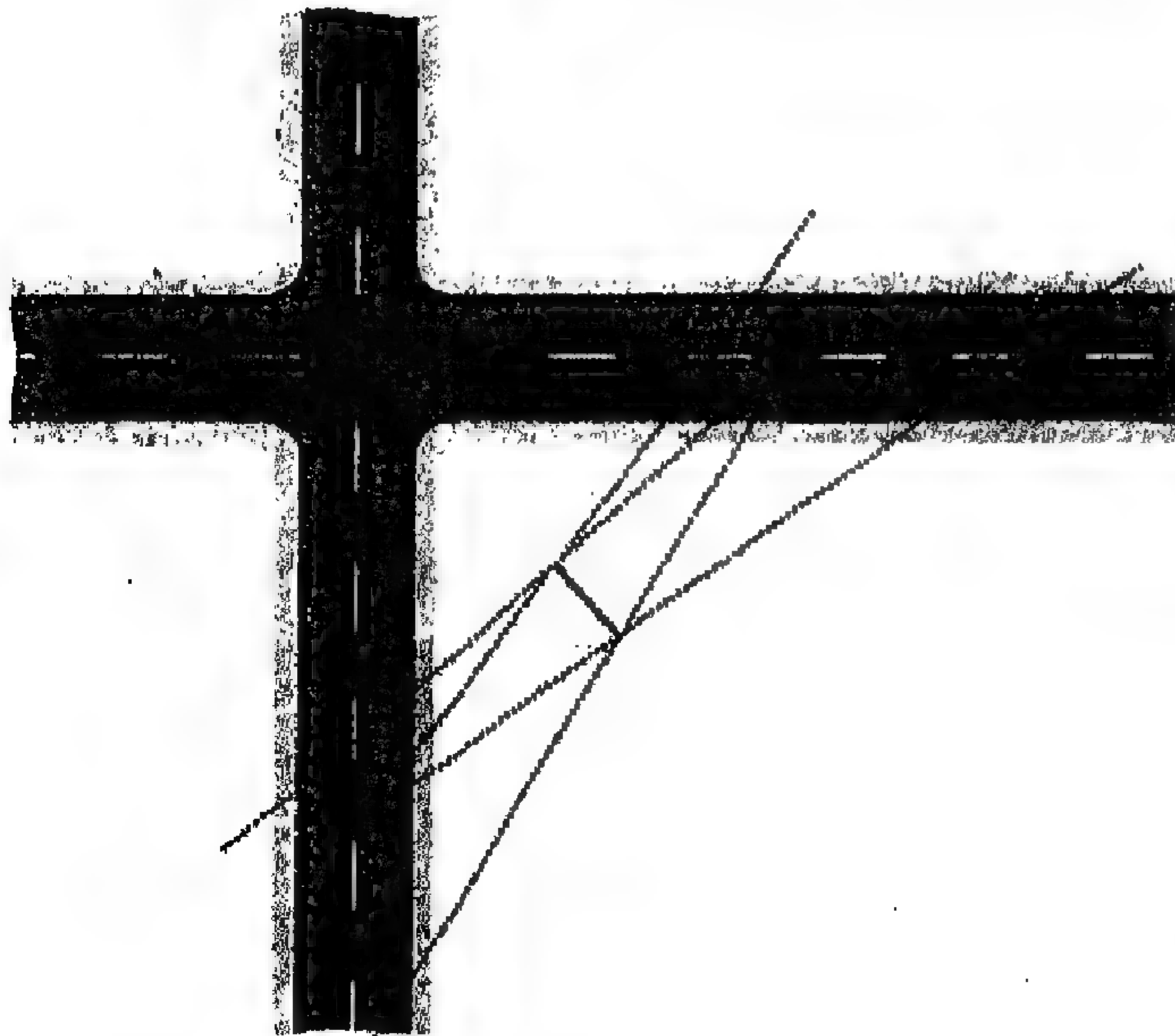
متعلقة بالإستخدام

الأمثل للوقت

والمسافة ، والهدف

من السير على طريق

ما وفق السرعة



المحددة بالقانون هي توفير الحماية والأمن لقائدي المركبات على هذا الطريق .

فما هي السرعة المناسبة لظروف حركة المرور ؟ وكيف للسائق أن يتخير سرعته ؟

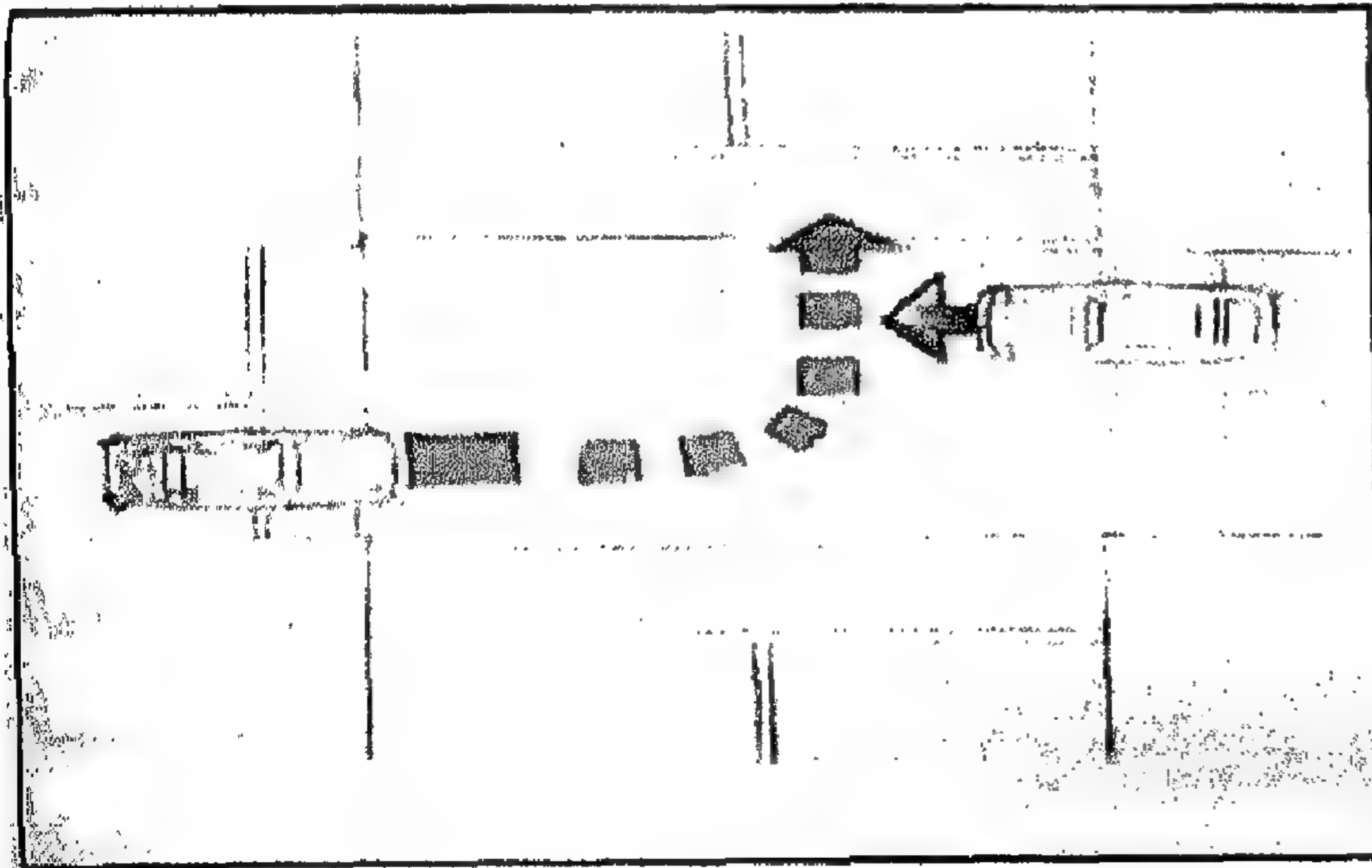
السرعة المناسبة والصحيحة في أي ظروف هي السرعة التي يستطيع السائق أن يتحكم أثناءها في سيارته بأمان خلال سيره ، وهي لا تؤثر فقط على السائق. ولكن تمتد للسائقين الآخرين على الطريق والمشاة وعلى تصرفاتهم وتجاوزها قد يدفعهم لأفعال خطيرة تؤثر على ممتلكات وأرواح الجميع .

ضبط السرعة لحالة الطريق :

التغير في حالة الطريق أحد العوامل التي تؤثر على ضبط السرعة فإن المسافة التي تستطيع أن تراها أمامك في مسار رحلتك تؤثر بالطبع على السرعة التي تتخذها للسير بأمان ، لذا يجب ألا تزيد سرعتك عن مدة ال ٤ ثوان اللازمة للتوقف بأمان .

التغير في الرؤية ، تتبع السير ، المسافة الآمنة هي الثلاثة عوامل

التي يجب مراعاتها عند الاحتياج لضبط السرعة .



وعموما فإن أنسب سرعة للسيارة هي التي تتيح إستخدام:-
الفرامل - عجلة القيادة - المناورة.

إعطاء وقت للملاحظة وإستقراء المعلومات :
الوقت لازم لجمع المعلومات وتحليلها للأحداث التي تمر على الطريق ومن خلال هذه المعلومات التي نأخذ بناء عليها قراراتنا ، وتختلف عملية جمع وإستقراء المعلومات من شخص لآخر وفق عوامل عدة متعلقة بالسن والحالة والنوع والخبرة، لذا فإن إكتساب عادة الملاحظة والإستقراء في التوقيت المناسب من الأهمية ومن المهارات الأساسية للسائق

إعطاء الوقت لإتخاذ الأفعال والمناورات :
الوقت مطلوب لإستخدام الفرائم وإدارة عجلة القيادة ، كذلك الوقت مطلوب لزيادة السرعة والدخول في المنطقة المرورية الآمنة والسرعة مطلوبة بالقدر الذي يسمح به الوقت وعادة فإن الوقت الأكثر مناسبة لبدء التحكم حوالي ١/٢ ثانية .

إعطاء وقت لتجنب مخاطر حركة المرور :
كم وطبيعة مخاطر حركة المرور تتحدد وفقا لضبط السرعة المطلوبة ، فعند إمكانية تقليل المخاطر بإعطاء مسافة كافية فإن زمن إقلال السرعة هنا يكون أساسيا . وعندما تكون هناك مخاطر قريبة من السائق فإن الإقلال من السرعة يكون متطلبا .

الفصل السادس

التعامل مع مستخدمي الطريق

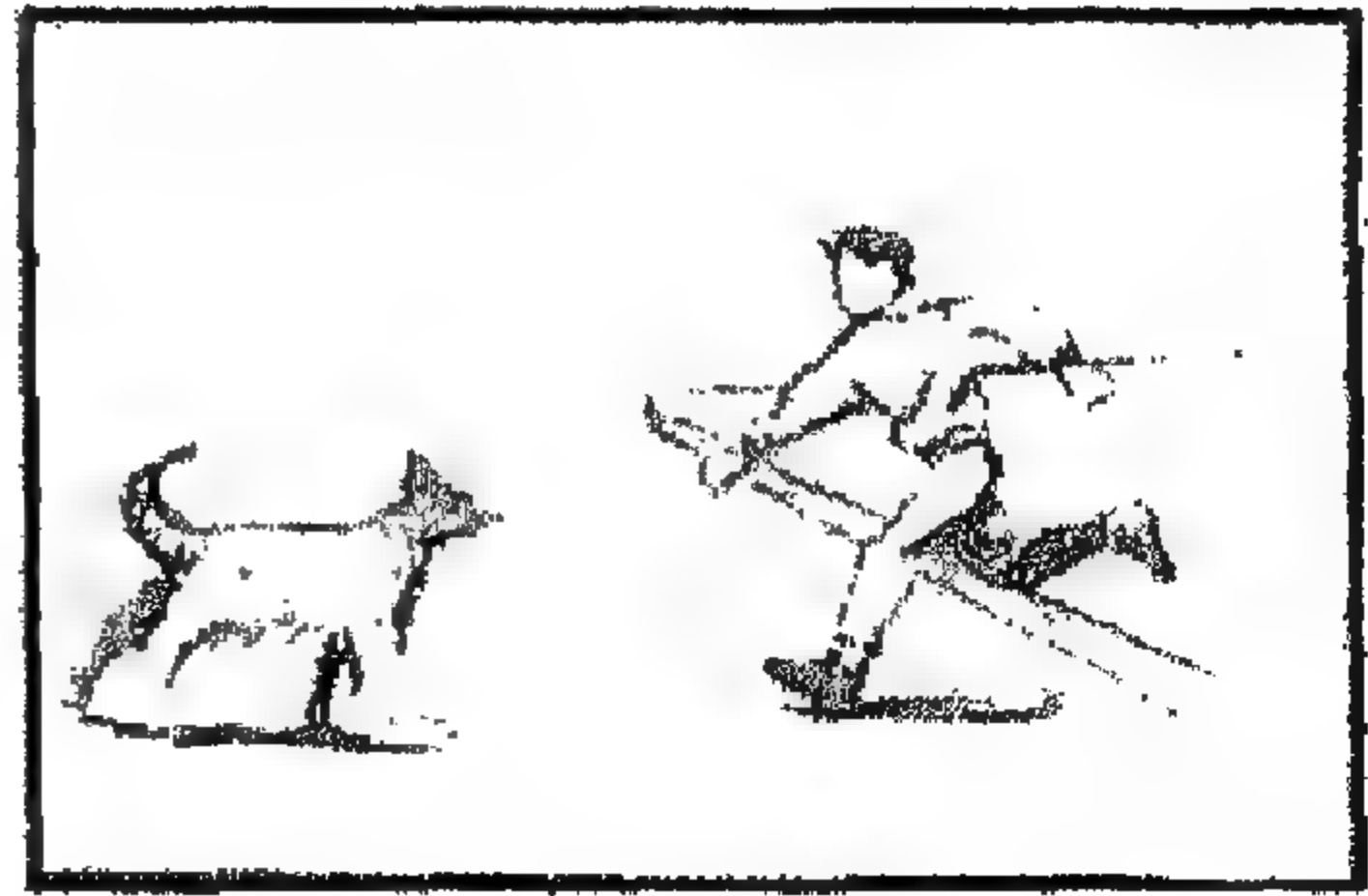
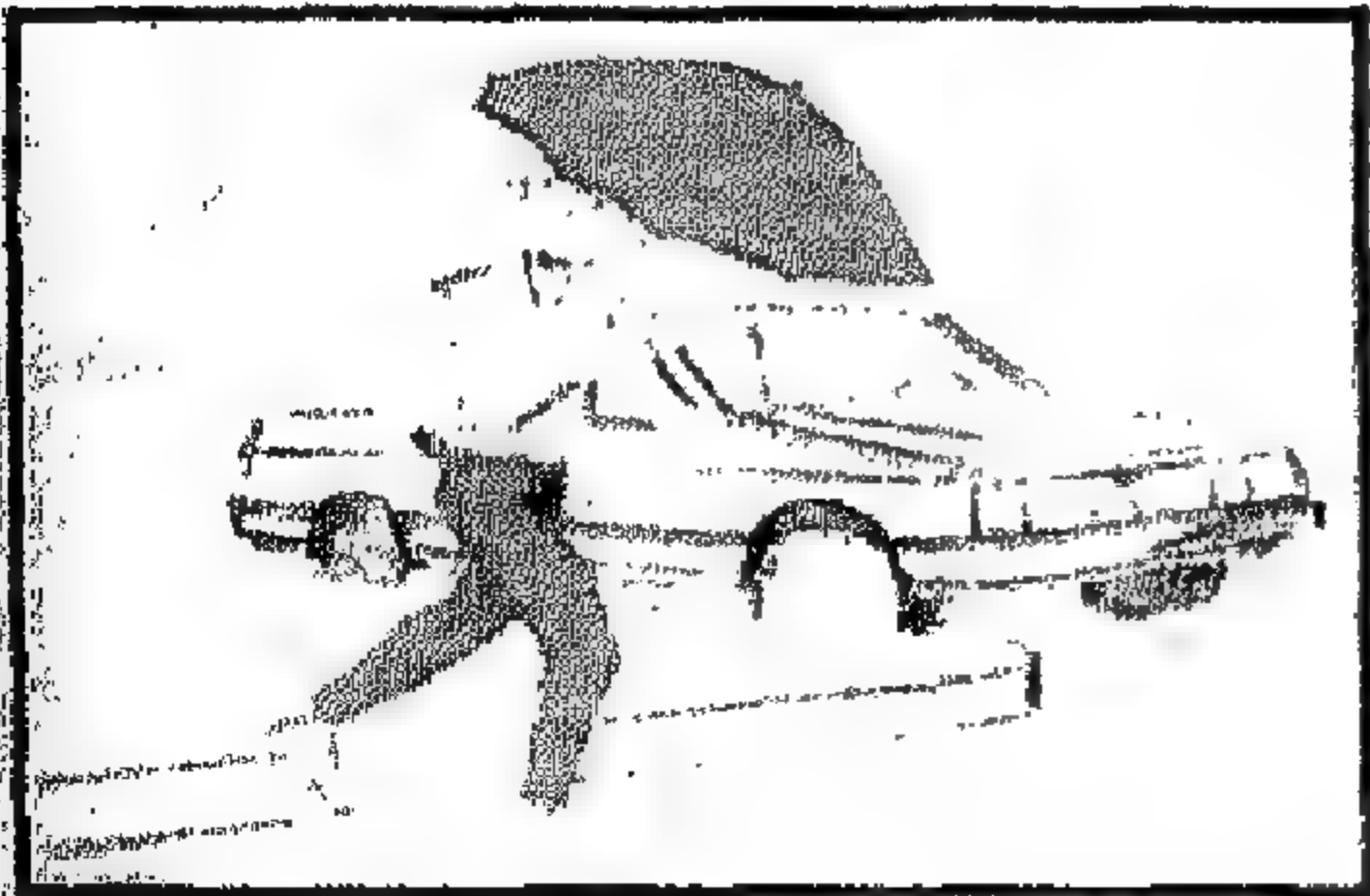
يتكون المرور من جميع الأفراد والمركبات التي تستخدم نظام الطرق العامة للانتقال من مكان لآخر. فإذا ما تحملنا جميعاً مسؤولية المحافظة على هذا النظام فإنه يمكن أن يعمل بكفاءة لصالحنا جميعاً.

التعامل مع السائقين الآخرين :

معظم حوادث المرور تتكرر عندما تحاول مركبتان إحتلال مكان واحد على الطريق في نفس الوقت ، وعليك كسائق أن تبحث تحركات مستخدمي الطريق التي من الممكن أن تؤدي إلى حدوث التعارض ، وتستشعر احتمالية التصادم عند إقتراب مركبتين من بعضهما البعض وبالتالي فإن معرفة كيف يقع خطأ السائقين ومستخدمي الطريق الآخرين سوف يساعدك على أن تقرر المواقف التي تهددك .

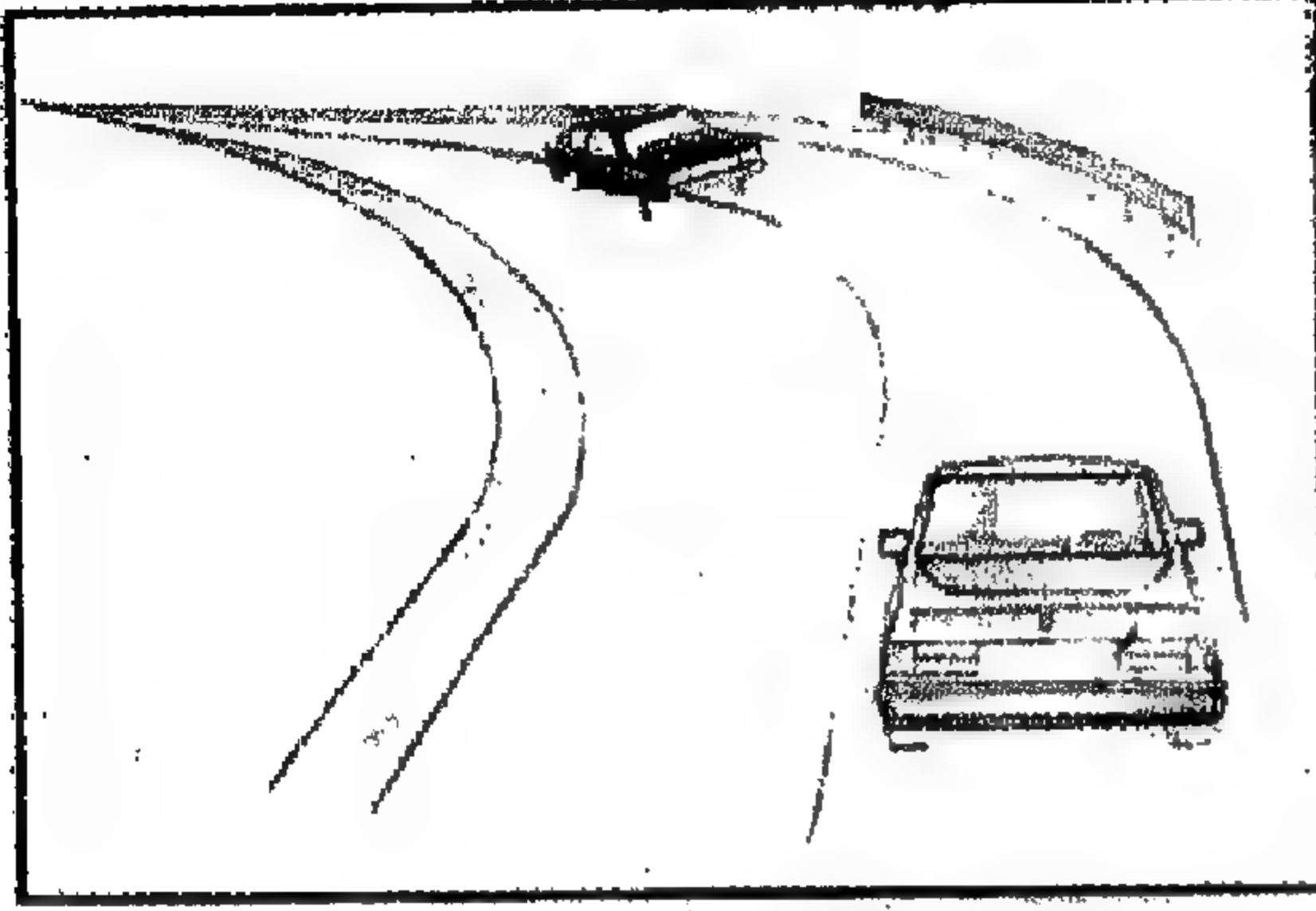
التعرف على احتمالات التعارض :

فرصه أن تتعارض سيارتك مع مركبات أخرى على الطريق أثناء مسارك الطبيعي أمر وارد ، ينشأ التعارض بدخول المركبات والمشاة إلى مسارك من الأمام أو من الجنب ، ويمكن أن تتوقع نقاط التعارض بنجاح إذا تعلمت ما الذي يجب أن تلاحظه



تشكل الخمس نقاط التالية معظم مواقف التعارض
١- حالة السيارة القادمة بالواجهة :

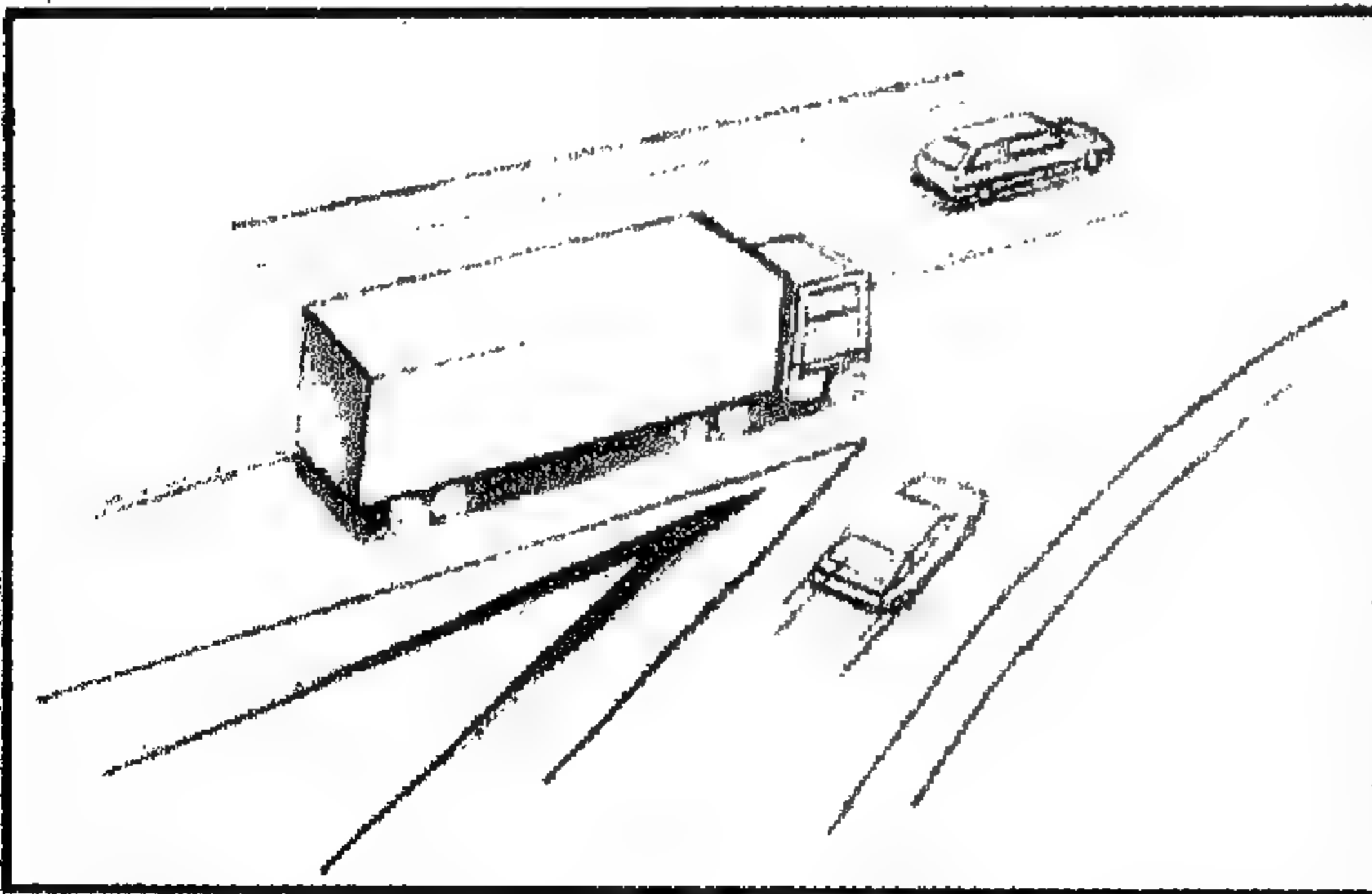
السيارة القادمة بالواجهة قد تقطع خط المنتصف وتتحرّف إلى



مسارك وتجبرك على التوقف
أو استخدام الفرامل بشدة
لتلافيها عند الدوران من جهتك
أو عندما تتخطى سياره أخرى
، وحتى في الطريق السريع قد
تقوم المركبات بالتخطي من
المنتصف أو من خلال جوانب
الطريق مهددة بحوادث بمقدمة السيارة .

٢- حالة الدخول والإلتحام :

في حالة الدخول والإلتحام ، المركبات تدخل إلى مسارك
بزاوية مفتوحة من كلا الجانبين وهذه السيارات تكون مسرعة ،
ربما تكون في محاولة للدخول في حارة أخرى من الطريق أو
تتحرك من منطقة إنتظار على جانب الطريق ، كذلك على الطرق
السريعة فإنه قد تقوم مركبات بالإندماج بطريقك من منازل كبارى
علوية أو حارات
أخرى سريعة.



هذه المركبات أو
الشاحنات ذات
الحمولة الثقيلة يمكن
أن تعترض مسارك
من الجانب .

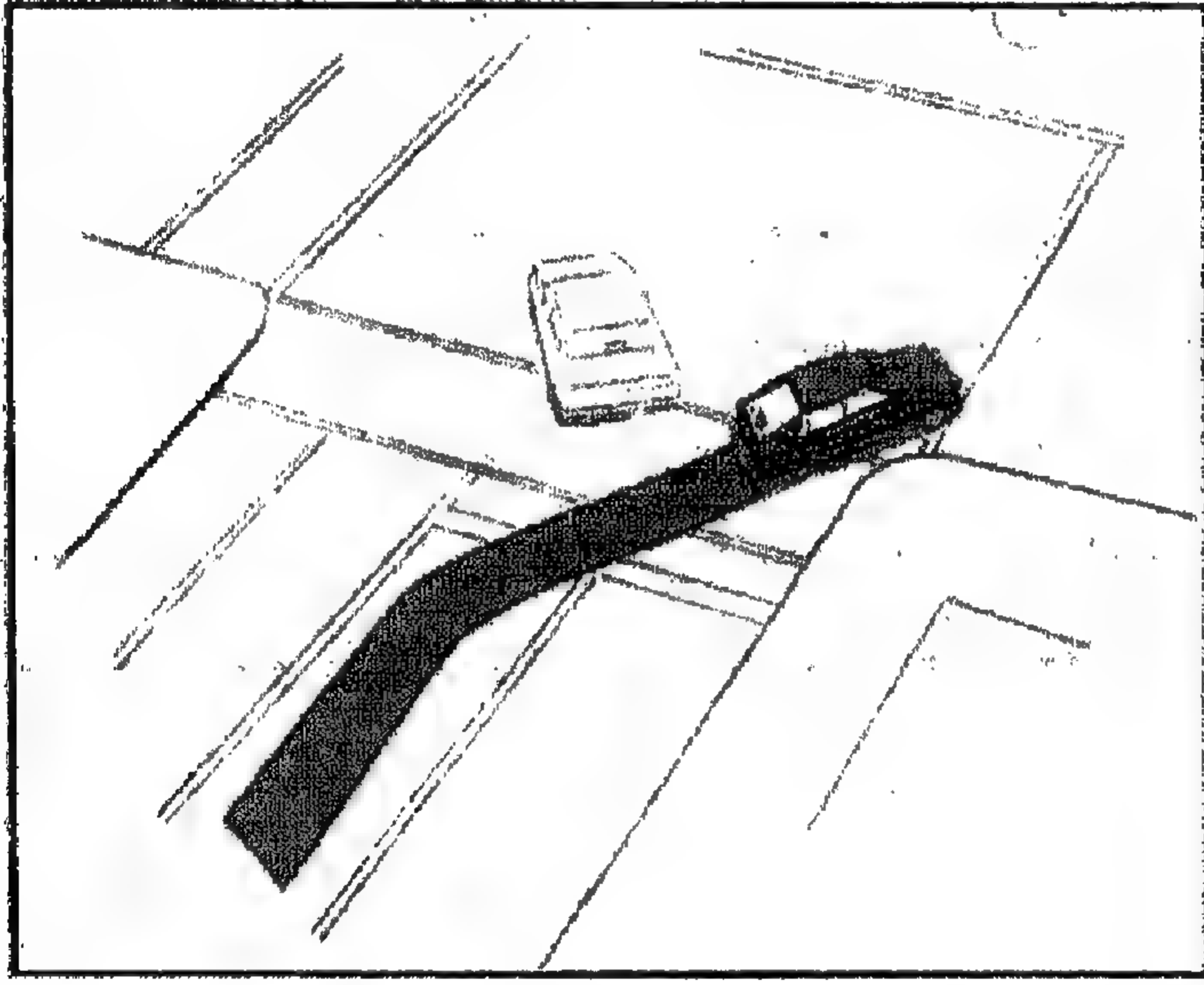
كن حذراً من التعارض مع السيارات القادمة

٣- السيارات المتحركة فى إتجاهك :

السيارات المتحركة فى إتجاهك يمكن أن تؤدى إلى مشكلتين، سائق السيارة المتحركة فى إتجاهك يقف فجأة أو ينحرف من الحارة تجنباً للإصطدام بمركبه أخرى على الطريق فاقداً للسيطرة على المركبة، وفى كلتا الحالتين فإن التصادم قد يقع كنتيجة لهذا .

٤- تفادى السيارات والمشاة:

تفادى السيارات والمشاة يمكن أن يؤدى إلى مخاطر جادة وبالرغم من وجود العديد من وسائل وإشارات التحكم المستخدم لتنظيم سلوك قائدى المركبات والمشاة فإن نسبة كبيرة من الحوادث تقع فى التقاطعات بالإضافة إلى المشاة الذين يمكن أن يتحركوا فى مسارك من أى نقطه خلال سيرك بالمركبة.



٥- متابعة حالة المركبات بالطريق :

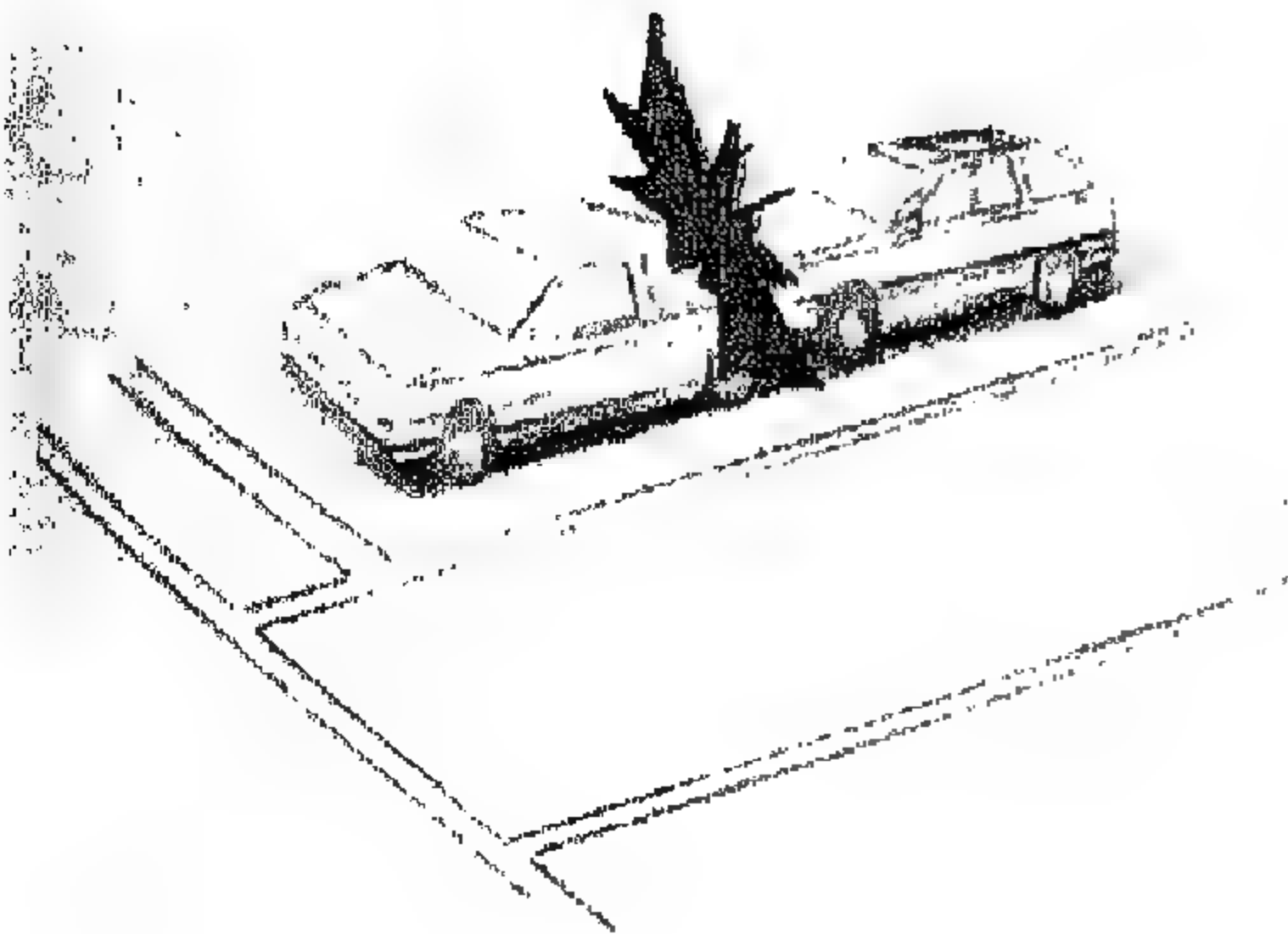
متابعة حالة المركبات التى

يمكن أن تصطدم بك من الخلف

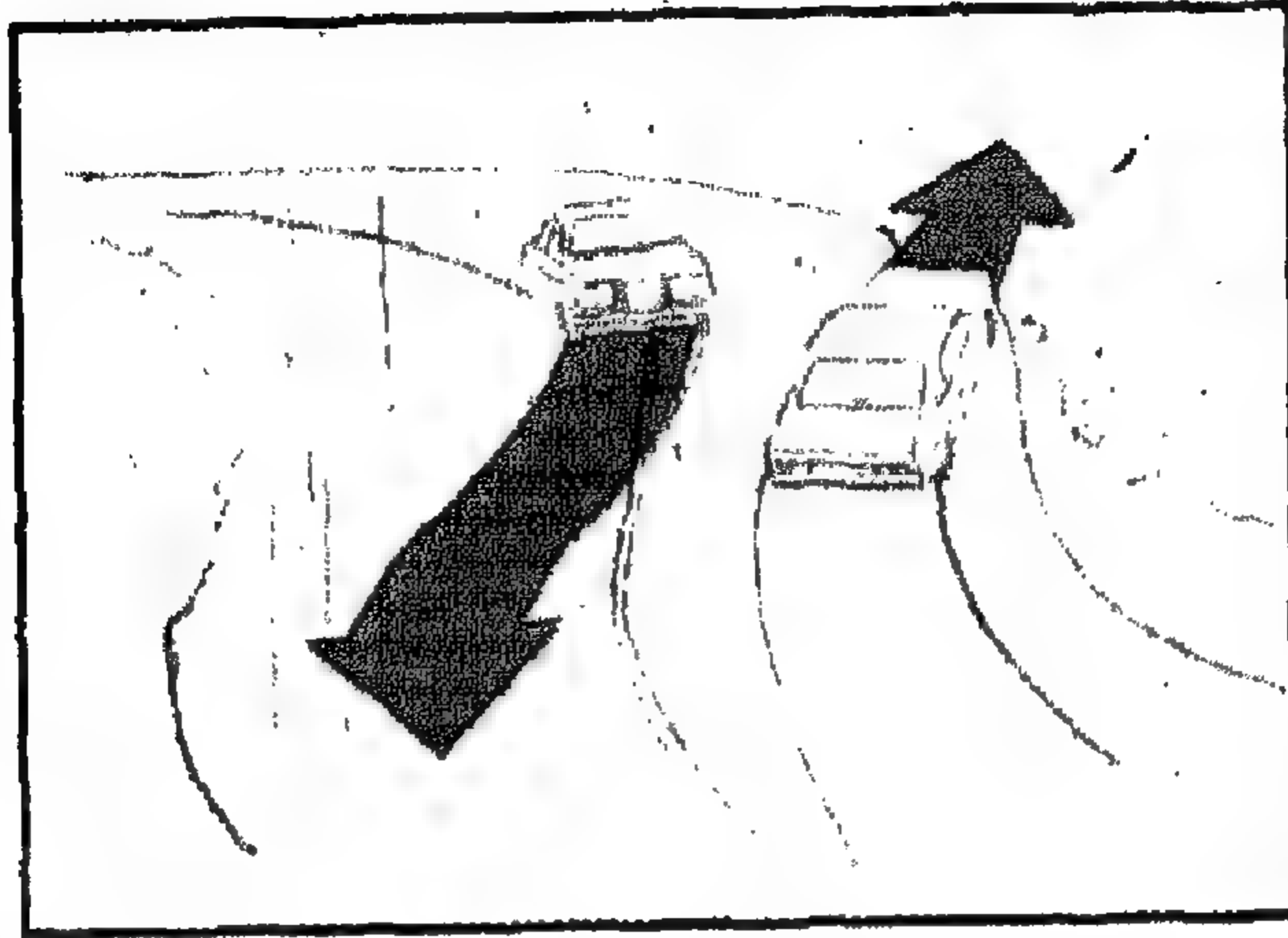
إذا توقفت فجأة

آلاف من الحوادث تتكرر

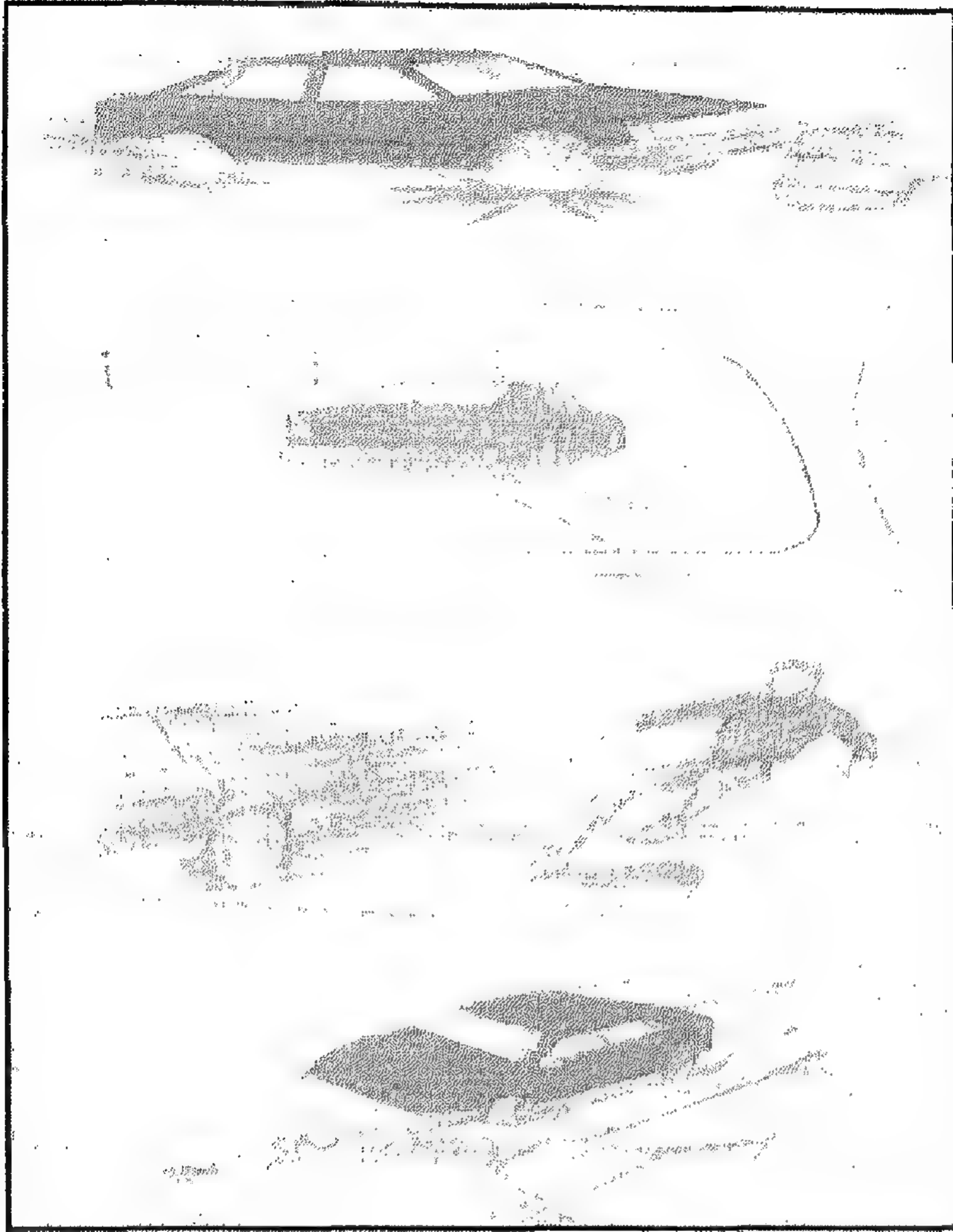
سنوياً ، السائقون غير المتنبهين



يخلقون مشاكل جمّة ، وتبدو المشكلة أكثر تعقيداً ليلاً .
فى كل من المواقف السابقة سوف نتلقى معلومات للمساعدة
على التعرف على هذه السلوكيات من السائقون الآخرين أو
مستخدمى الطريق الذين من شأنهم زيادة احتمالات التصادم .



السائقين يمكنهم أن يزدوا أو ينقصوا من سرعتهم أو تغيير
إتجاههم لليمين أو اليسار أو الإستمرار فى إتجاههم بنفس السرعة
، والجمع بين السرعة والإتجاه من الممكن أيضاً .
فى معظم الأحوال واحد فقط أو اثنين من هذه التحركات يؤدى
إلى التصادم أثناء مسارك فى أى لحظة وفى حالة السيارة القادمة
من الأمام يجب أن تعرف إذا ما إستدارت هذه السيارة يساراً لتقطع
طريقك أو عبرت خط المنتصف معترضة طريقك .
أما بالنسبة للسيارة أمامك وفى إتجاهك فإنك فى حاجة إلى
التعرف على ما إذا كان سائقها سوف يقلل من سرعته أو أنه سوف
يستخدم الفرامل فجأة .



التعرف على إذا ما كانت سياره سوف تعبر التقاطع فى نفس الوقت الذى تعبر فيه هذا التقاطع ! وما إذا كانت السيارة القادمة من خلفك قادرة على أن تخفض من سرعتها إذا ما فعلت ذلك ! أم إذا كانت السيارة المنتظرة على جانب الطريق سوف تتحرك إلى مسارك !

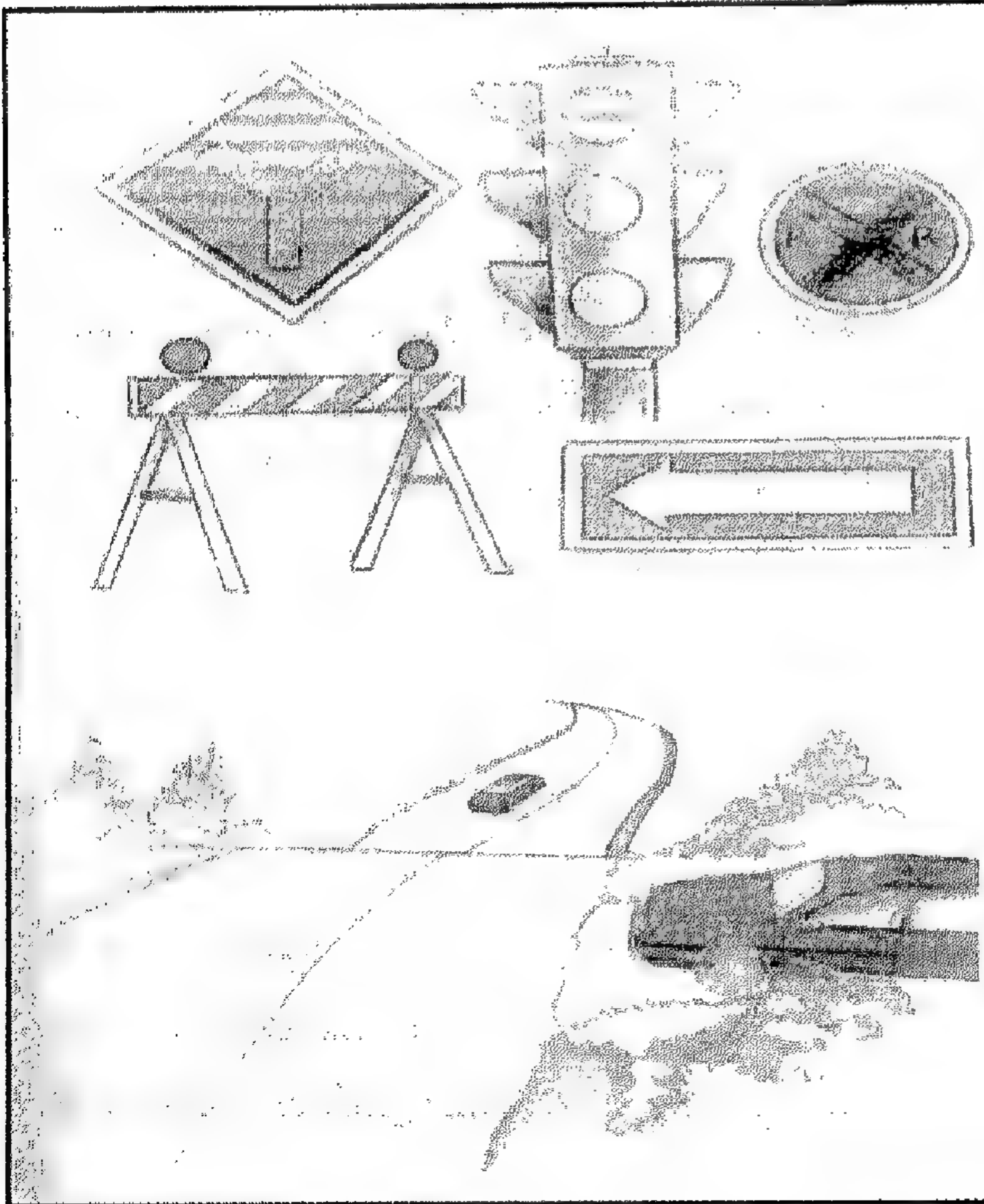
السؤال الرئيسى هو -

"ما هو تصرف السائقين الآخرين الذى من الممكن أن يزيد من احتمالات وقوع التصادم؟

يجب عليك أن تلاحظ بوادر تصرف واحد أو اثنين لهذا السائق أثناء سيره .

معرفة الأخطاء الشائعة للسائقين يمكن أن تساعدك وتقود إلى معرفة احتمالات التصادم ، قليل فقط من الحوادث لا تتكرر نتيجة خطأ بشري ، الجانب الأكبر من الحوادث أخطاء متكررة من السائقين ، أنت نفسك سوف تقوم بأخطاء قياده قليلة ويمكنك تجنب أخطاء الآخرين من مستخدمي الطريق إذا عرفت نوعية الخطأ الذي تتوقعه وإليك بعض الأخطاء الشائعة :

خطأ السائق بعدم متابعة المرآة أو إشارات التوقف ، خطأ يمنع الرؤية نتيجة اتساخ الزجاج الأمامي أو وجود أشياء تغطي الزجاج الأمامي أو الجانبي للمركبة ، السائق مشتت

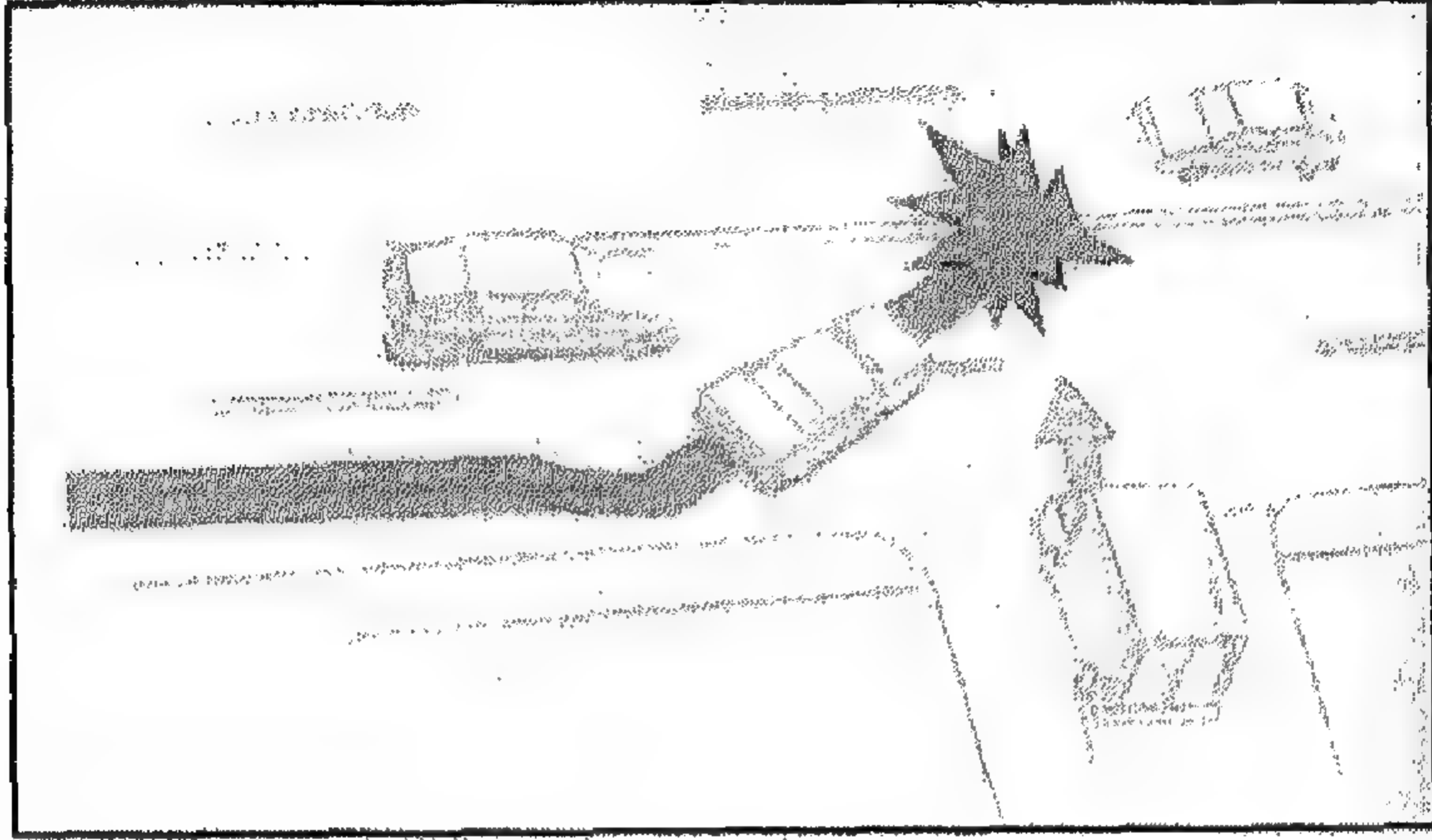


وغير حاضرس
الذهن نتيجة
مشاكل نفسيه أو
متابعة
الإعلانات أو
المناظر على
جانبي الطريق
بشكل يمنع من
رؤية الطريق
وباقى مستخدمي
طريقه سايمة
، التدخين ، الأكل
أو التحدث مع
الركابيين
بصحبه
والإلتفات لهم

أثناء سيره .

٢- مراعاة أولوية السير :

السائق لا يراعى أولوية السير للمركبات بالتوقف والإبطاء مع علامات المرور التي تطلب ذلك .
السائق لا يلتزم بإشارة المرور الحمراء فى التوقف والأخضر للسير .



٣- السرعة :

سلوك متسرع السائق فى التوقف أو التهدئة طبقاً للعلامة .
دوران السائق بسرعة عالية ، عدم ضبط السرعة لمراعاة مناطق تستدعى الإقلال من السرعة للإزدحام أو قلة الرؤية .

٤- تمييز المسافة والمساحة المطلوبة :

* الإقتراب أزيد من اللازم .

* الإنحراف بزاوية واسعة .

* التخطئ أو السير بطريقة غير سليمة .

* الدخول أو الخروج من أماكن الإنتظار .

* عدم الإختيار السليم للحارات أو التوجه الخاطئ للدوران

٥- التحكم بالسيارة :

* إستخدام الفرامل بسرعة أو بصورة مفاجئة .

* عدم العودة للطريق بصوره طبيعى عقب الدوران وبسرعة تتناسب مع حركة المرور .

* عدم استخدام ملابس مناسبة وواقية، وخوذة الرأس أثناء قيادة موتوسيكل .

استخدام الإشارات :

* عدم استخدام السائق للإشارة عندما يقوم بتغيير اتجاهه

* عدم استخدام الإشارات الخاصة بالانتظار أو التوقف .

* إعطاء إشارة خطأ .

بعض الأعمال الوقائية تمنع رد الفعل الفجائي لتجنب :

انتظار السيارات ، المشاة وسائقي الموتوسيكلات ، السيارات البطيئة، السائقين الآخرين الذين لا يمكنهم إكمال أعمال المناورة .

التواصل مع مستخدمي الطريق :

التواصل يعنى تبادل المعلومات المتاحة للجميع بمعنى الأخذ والعطاء مع الآخرين، السائق والمشاة يجب أن يكون كل منهما قادراً على الأخذ والعطاء ، والسائق كمرسل يجب أن ينتهز أنسب الطرق والوقت لإعطاء رسالة ، وك مستقبل يجب أن تكون قادراً على قراءة الرسائل والإشارات المرسله إليه من الآخرين ، كثير من السائقين يفترضون أنهم بمجرد رؤيتهم وإشاراتهم للمستخدمين الآخرين أو المشاة فإن هذه الإشارة كافيه ومفهومه .

الأربع رسائل الأكثر شيوعاً:

١- إبداء الرغبة:

أنا أريد فى الدوران لليمين أو اليسار ... أنا أدير هنا الآن ... أنا أبطئ... أنا أريد العبور من فضلك تحرك للأمام ... أنا أريد الرجوع للخلف.

٢- التحذير:

هناك مشاكل أمامي فى الحارة التى أسلكها ... أنا يجب أن أتوقف فجأة ... هناك خطر فى الحارة التى تسلكها ... استخدامك للأنوار يصيبني بالعمى الوقتى .

٣- التواجد:

أنا هنا الآن ... لاحظنى ... هل تشاهدنى ... أنا أقوم بركن السيارة.
٤- الاستجابة :

أنا أشاهدك ... استقبلت رسالتك ... تقدم للأمام ... سوف أنتظرك ... شكراً لمساعدتى على السير.

فى سير المركبات إستخدم وسيلة الإشارة لتوصيل معظم الرسائل ، تغيير الإتجاه يعلن عنه بإستخدام إشارات الجنب الضوئية ، آلة التنبيه تستخدم للتحذير وهكذا ، التواصل الناجح نتيجة لتواصل النظرات بالعين أولاً وقبل إستخدام الإشارة أو الوسيلة المناسبة لذلك ، وإليك قائمه بالطرق المستخدمة :

١- إستخدام الإشارات الضوئية :
أثناء الدوران ... إشارات الفرامل ... الرجوع للخلف ... الانتظار
٢- إستخدام آلة التنبيه :

التنبيه الخفيف .. التنبيه الحاد ... التنبيه المعقول

٣- إستخدام الأنوار الأمامية :

الأنوار المتقطعة ... التغيير من النور العالى والمنخفض والعكس

٤- إستخدام حركة الجسم والإشارة :

إشارات اليد ... هز الرأس ... الإبتسامة ... التعجب أو نظرة التساؤل .

٥- إستخدام حركة المركبة :

الإلتصاق بحاره بالطريق ... التحرك البطيء .

التعامل مع المشاة

معظم جمهور المشاة يستخدمون وسائل النقل المختلفة وانت

كذلك تعتبر من المشاة عندما تغادر سيارتك مباشرة. وهناك أيضاً

كثير من الناس لم يقوموا بقيادة مركبه من قبل وهؤلاء المشاة

وبخاصة الأطفال لا يعرفون سلوك قائدى المركبات أثناء قيادتهم

ومن الممكن أن يتسببوا فى مشاكل كثيرة وخطيرة للسائقين .

سائقوا الموتوسيكلات عليهم مسئولية قانونية وأخلاقية لإتخاذ الإحتياطات الضرورية لتجنب الإصطدام بالمشاة والادميين وبالتالي فإنهم يجب أن يعطوا الأولوية فى أماكن التقائهم بالمشاة ، لا تفترض أى شىء للتصرف لدى المشاة كباراً أو صغارا ، إسمح بوقت ومسافة أكبر لهم عن باقى المركبات فى مسارك .

عند إنتظارك الإشارة فى التقاطع تأكد من وقوفك خلف خط التوقف وخطوط عبور المشاة ، تجنب التحرك بسرعة عالية عند ظهور الإشارة الضوئية الخضراء ، إسمح دائماً للمشاة أن يستكملوا عبور حارة الطريق قبل أن تستكمل السير ، وعند عبور التقاطعات المستخدم بها إشارات ضوئية كن حذراً للمشاة الذين يعبرون الطريق مع الإشارة ، كذلك كن حذراً للمشاة عند الدوران لليمين فى الإشارة الحمراء وهذه المناورة تستلزم من السائق التوقف ثم السير ببطيء ومراعاة عبور المشاة لكلا الجانبين .

راقب المشاة فى مناطق المدارس ، أماكن الإنتظار أو الحقائق ، أماكن توقف أتوبيس المدارس ، التقاطعات وما بين مناطق التجمعات السكنية ، والقيادة فى مناطق المراكز التجارية تتطلب عناية خاصة لأن المشاة يحملون متعلقاتهم وغالباً ما يكونون غير متنبهين ، وفى مناطق التجمعات السكنية قد تنشأ مواقف حرجه فى أى وقت مثل الأطفال الذين يقومون باللعب بجانب الطريق . السلوك غير المتوقع من الأطفال الصغار مشكله خطيرة :



الأطفال أقل من ستة سنوات يقفزون للطريق دون توقف أو رؤية وتظهر المشكله أكثر عندما لا يكون للطريق جوانب فاصله مما يشجع الأطفال على إستخدام الطريق كملعب .

ولمتابعة التحركات الخاصة بالأطفال، من الأهمية تنمية مهارات عادة الرؤية السليمة وعلى وجه التحديد رؤية المسطح الأرضي، رؤية حركة، أو ظل، وحول السيارات المنتظرة كن حذراً للأطفال السائرين أو المسرعين أو الذين يقومون باللعب أو قيادة دراجاتهم ولا تجعل إهتمامك للأطفال الذين تشاهدكم فقط كذلك ظهور حيوانات أليفه يمكن أن يعطيك مؤشراً لوجود أطفال من حولك .

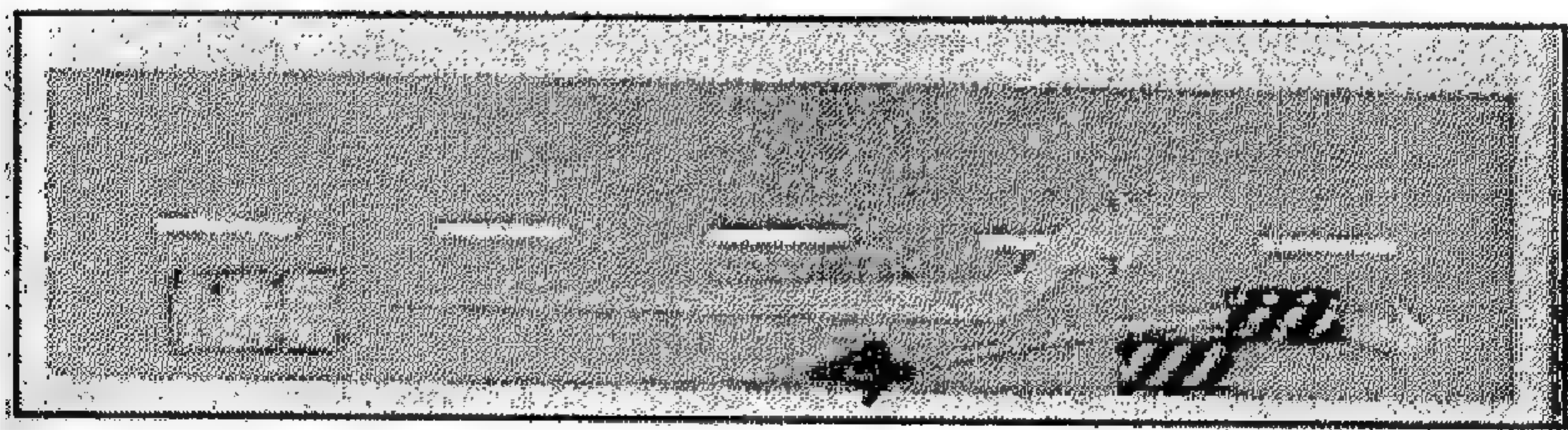
المشاة البالغين في مناطق التجمعات السكنية أو خارج المدن يمكن أن يواجهوك بمشاكل فهم عادة ما يعبرون الطرق ما بين المباني، عمال البريد وأفراد توصيل الخدمات للمنازل والأشخاص الذين يسألون عن عناوين أو يقوموا بنقل متعلقاتهم.

الأشخاص المسنون والواقعون تحت تأثير مخدر يشتركون في حوادث المشاة البالغين ومن المتوقع أن يستجيبوا بطريقة أقل ببطء ومن الممكن أن يصابوا بالإرتباك بسهولة، الوقت المحدد من اليوم، المكان والسلوك يمكن أن يعطوا مؤشراً.

المشاة مثل السائقين يجب أن يتعلموا تقدير المسافة أثناء السير في الطرق مثال ذلك الشباب يمكن أن يعبروا الشارع المكون من حارتين في مدة من ٤ - ٦ ثوان بينما يحتاج المسنين إلى من ٧ - ١٠ ثوان لعبور نفس الطريق .

مثل هذه المعلومة يجب أن تؤثر في ضبط السرعة لتجنب معظم المشاكل مع المشاة .

التعامل مع قاندى الموتوسيكلات والحيوانات :



الدراجات تواصل زيادتها لكثرة مستخدميها في التنقل والرياضة، وقائدها من الصغار ولديهم نفس المشاكل مثل صغار المشاة وللأسف فإن كثيراً من الآباء يسمحون لأطفالهم بقيادة دراجاتهم في

الطرق بينما هؤلاء الصغار لديهم نقص في التدريب لتجنب المخاطر التي تواجههم .

وهناك شواهد كثيرة تحذر من مشاكل تتعلق بالدراجات ، شكل ونوعية الدراجة تمدك ببعض المعلومات ، طفل صغير على دراجة أكبر من حجمه تزيد من احتمالات سيره بصورة غير طبيعية .

راكبو الدراجات عادة ما يكونون محدودي القدرة على التوقف والإنتظار على سبيل المثال قضبان القطارات والمواقع الأرضية أو الحفر تحتاج إلى ضبط دقيق لسرعتهم العواصف والأمطار تشكل بالنسبة لهم مخاطر كبيرة .

قائدوا الدراجات الذين يواجهون هذه العوائق وغيرها يجب أن يتوقع إنزلاقهم لذا يتطلب الأمر مزيداً من المسافة على الطريق لذلك يجب الحذر من ظروف الطريق التي تؤثر في قيادة مستخدمي الدراجات .

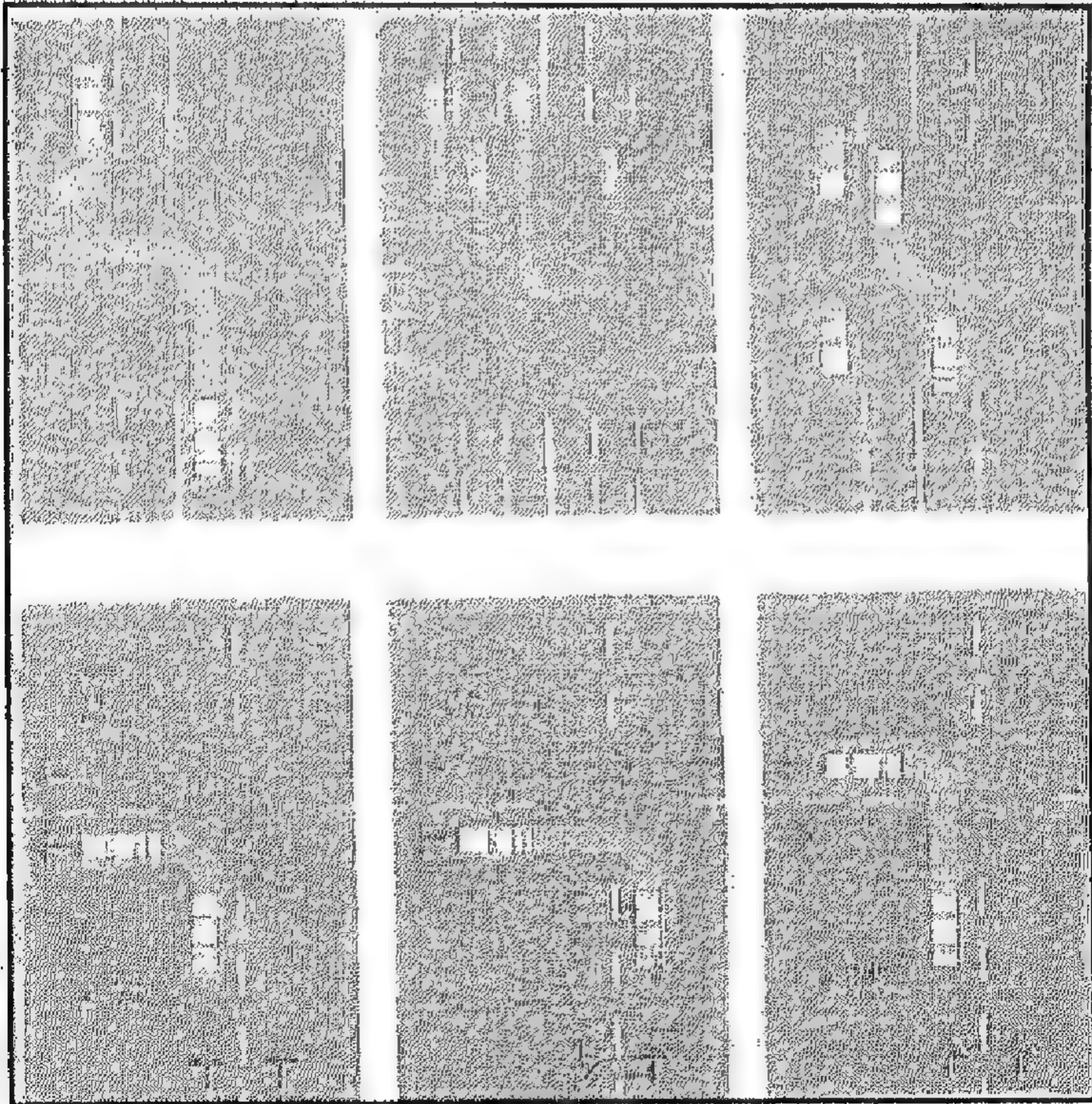
قيادة الدراجات في خضم المرور أصعب للرؤية ، وبالتالي يجب أن ينمي في الرؤية الحرس على قائد المركبات والعوامل التي تؤثر في مسارهم ، ويعني ذلك أيضاً انه يجب أن تسمح بمسافة أكبر بينك وبينهم ووقت أكبر لاستجابتهم لحالة الطريق ، الحيوانات الأليفة تشكل نوعاً من المشاكل للسائقين نظراً لصغر حجمها وحركتها السريعة فهي تظهر في الطريق دون توقع وفي محاولة لتجنب الاصطدام بهذه الحيوانات يصطدم السائقين بمركبات أو ممتلكات أخرى على الطريق ، كذلك قد يستخدم السائقين الفرامل بسرعة وبطريقة فجائية مما يعرضهم لحوادث من الخلف .

يجب الإنتباه للسيارات المحملة بحيوانات أو الحيوانات السائرة بجانب الطريق فإن صوت مفاجئ أو حركة من الممكن أن تتسبب في هياج هذه الحيوانات وأفضل رد فعل لك هو ضبط السرعة وترك مسافة كافية مقدماً ، وإذا ما رأيت أن استخدام آلة التنبيه ربما يكون مفيداً يجب أن يكون استخدامها بصورة خفيفة مما لا

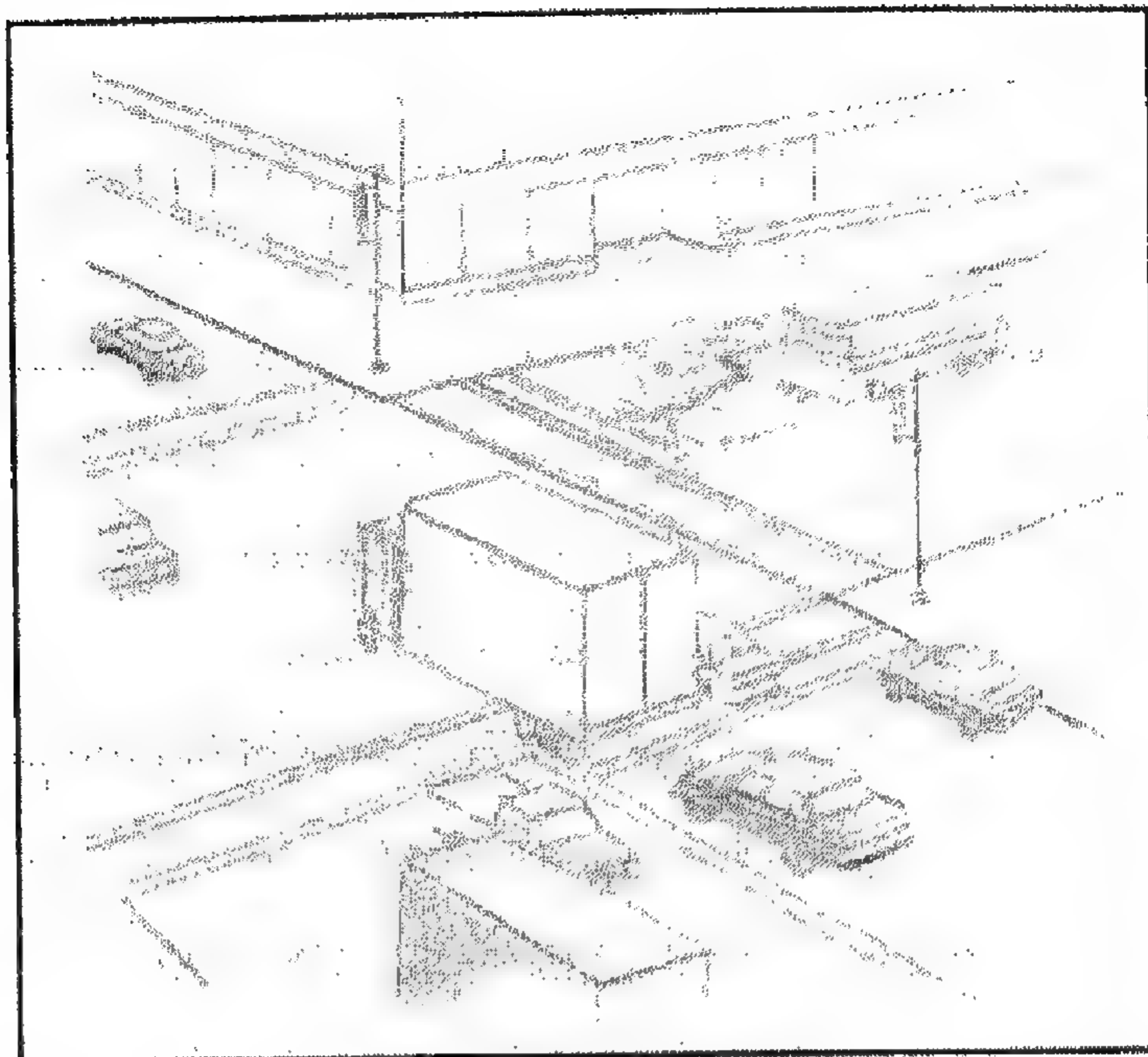
يسبب خوف هذه الحيوانات وإستخدام آلة التنبيه يكون قبل الإقتراب منها .

أما بالنسبة للحيوانات غير الأليفة فهي مشكلة أيضاً نظراً لظهورها بطريقة فجائية وسريعة على الطرق مثل الغزلان والثعالب والذئاب خاصة ليلاً ، ويستخدم فى الخارج أجهزة تثبيت على مقدمة السيارات تصدر موجات فوق صوتية لتحذير الحيوانات وإبعادها عن جسم المركبة عند إعتياد هذه المركبات السير فى طرق يحتل بها وجود مثل هذه الحيوانات .
ماذا تفعل فى التقاطعات :

عندما تدخل أو تخرج من التقاء طريق سريع مندمج فإن كل الطرق الأخرى المتقابلة أو المتقاطعة تشكل تقاطعاً ، والتقاطع يمكن السيارات أو المشاة من العبور لإتجاهات مختلفة عن خط سير السائق .



وبغض النظر عن القيادة داخل المدن أو على الطرق السريعة أو خارج المدن فإن الطريقة الآمنة لتخطي التقاطعات تبقى واحدة ، أنه من الأهمية أن تضع نفسك في الحارة المناسبة من الطريق سواء للدوران أو إستمرار



من الأهمية أن تكون بالحارة السليمة قبل الوصول للتقاطع

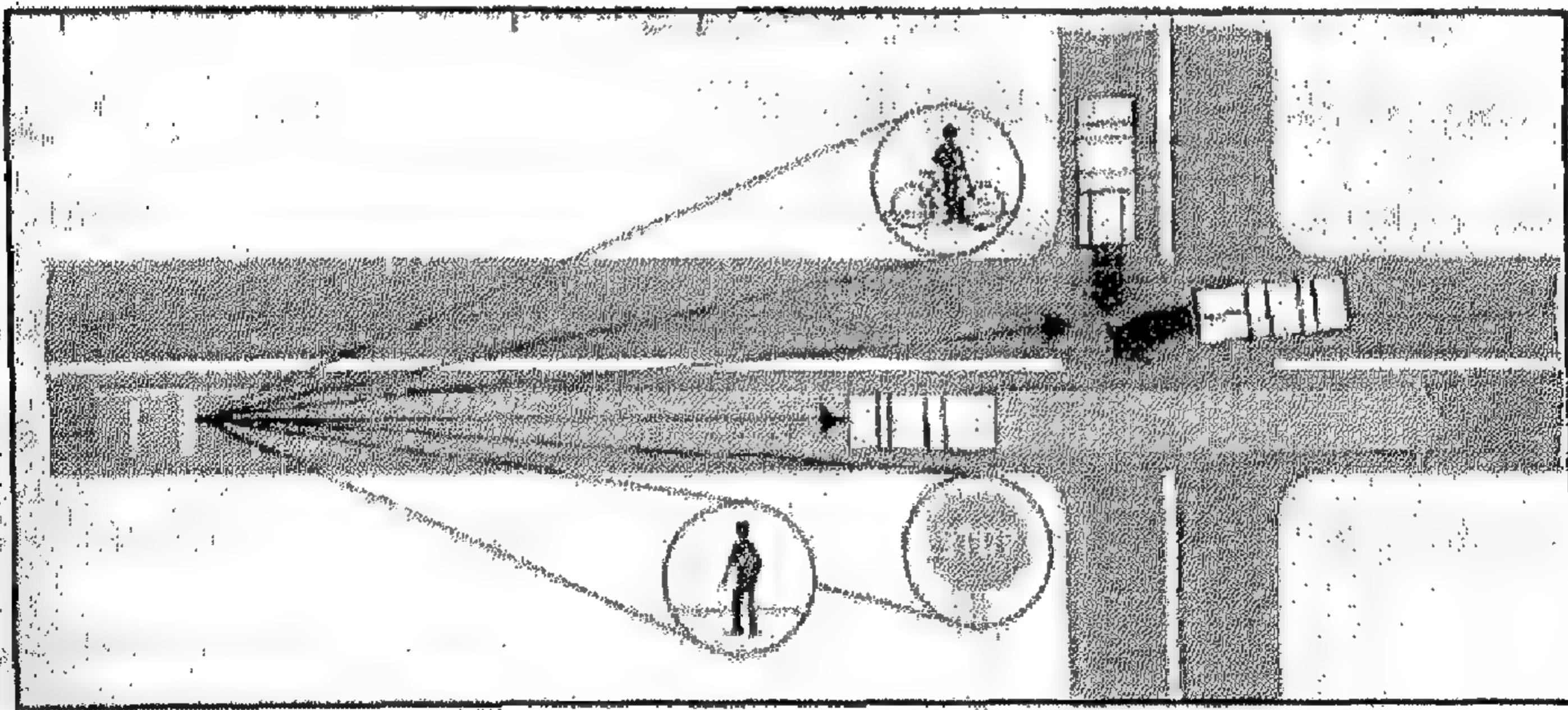
السير في التقاطع مقدماً ، إنك بإقتربك من التقاطع يجب ضبط السرعة حتى تسمح بعملية إستكشاف لجوانب التقاطع وتمكنك من توقف بسيط قد تمليه عليك الظروف ، يمكنك تحسين قدرتك على التوقف بسرعة وبسهولة بتوجيه كعب قدمك على أرضية السيارة وأمام الفرامل وليصبح الجزء الأكبر من قدمك فوق الفرامل وهو ما يعرف بوضع تغطية الفرملة .
الإعتبارات اللازمة للدوران :

- ١ - إعتقاداً على الإتجاه الذي ترغب في إتخاذه در من أقصى حارة في اليمين أو اليسار من الطريق .
- ٢ - أدخل أول حاره في الإتجاه الذي ترغب فيه بعد الدوران .
- ٣ - عندما يكون الدوران مسموحاً به من أكثر من سيارة، الإقترب أزيد من اللازم في التقاطعات يمنع رؤية المخاطر

٤- من حارة در من الحارة التي تسلكها إلى الحارة المماثلة لها في الإتجاه الذي ترغب فيه .
التقاطعات ربما تكون مختلفة في التصميم أو الشكل التحكم المستخدم بها ، وبالتالي فإنها في حاجة إلى تدريب مختلف يتناسب معها .

عند دخولك على تقاطع إستكشف الأربع زوايا ووسيلة التحكم في التقاطع وشكل الرصيف الذي يحيط بالطريق ، راع نوع التحكم الموضوع للتقاطع في سيرك مع حركة مستخدمي الطريق الآخرين والشكل الحاد للانحراف يشكل صعوبة في الرؤية .
عندما تصل إلى التقاطع يجب عليك أن تقرر متى يمكن عبور أو الدوران بأمان . وعليه فإنه يجب أن تحدد مسافة الأمان الكافية للمرور وهي المسافة أو الزمن ما بين نهاية السيارة التي أمامك ومقدمة سيارتك في نفس الحارة وحجم هذه المسافة المطلوبة يعتمد على الوقت المطلوب لعبور التقاطع أو الدوران منه .

"إستكشف المخاطر التي تعترض مسارك"



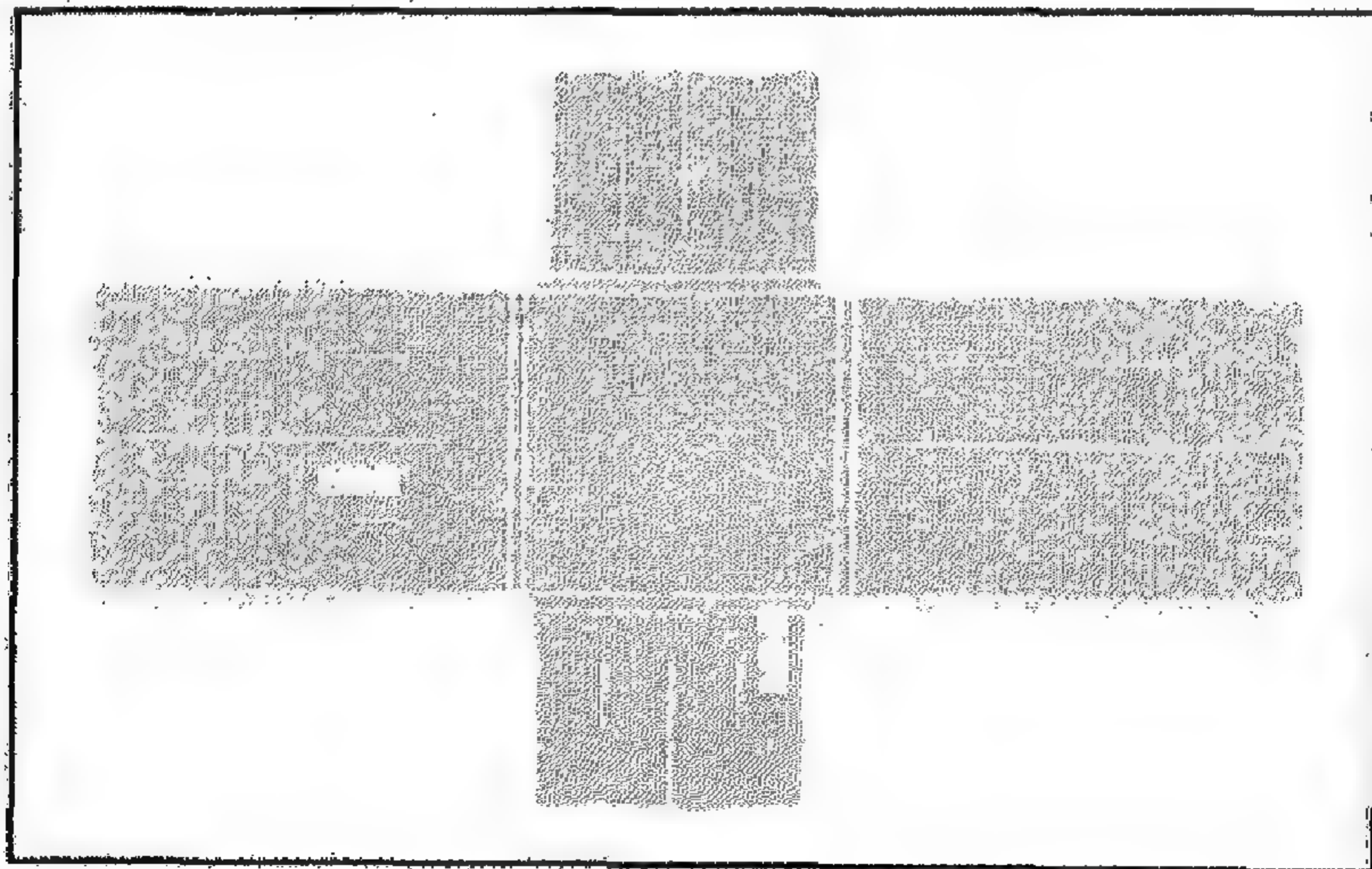
عند قيادة السيارة في وضع وظروف معتادة فإنك تحتاج إلى ثواني للتحرك من التوقف إلى قطع مسافة طولها ١٠ أمتار وعلى أية حال فإنه لتجنب الحوادث فإنك في حاجة إلى مسافة كافية وسرعة تدرجية في فترة زمنية قدرها ٦ ثوان لعبور تقاطع ، وحسب عرض الطريق فإن إزدياده يجعل المدة الزمنية تزيد لذا

إستخدام وسيلة العد لحساب المسافة وتحديد الزمن الكافي وإتخذ
سرعتك المناسبة بمجرد استكمال الدوران .



وكنتيجة لذلك فإن الدوران يميناً أو يساراً يستغرق وقتاً أكثر من
مجرد تخطي التقاطع .

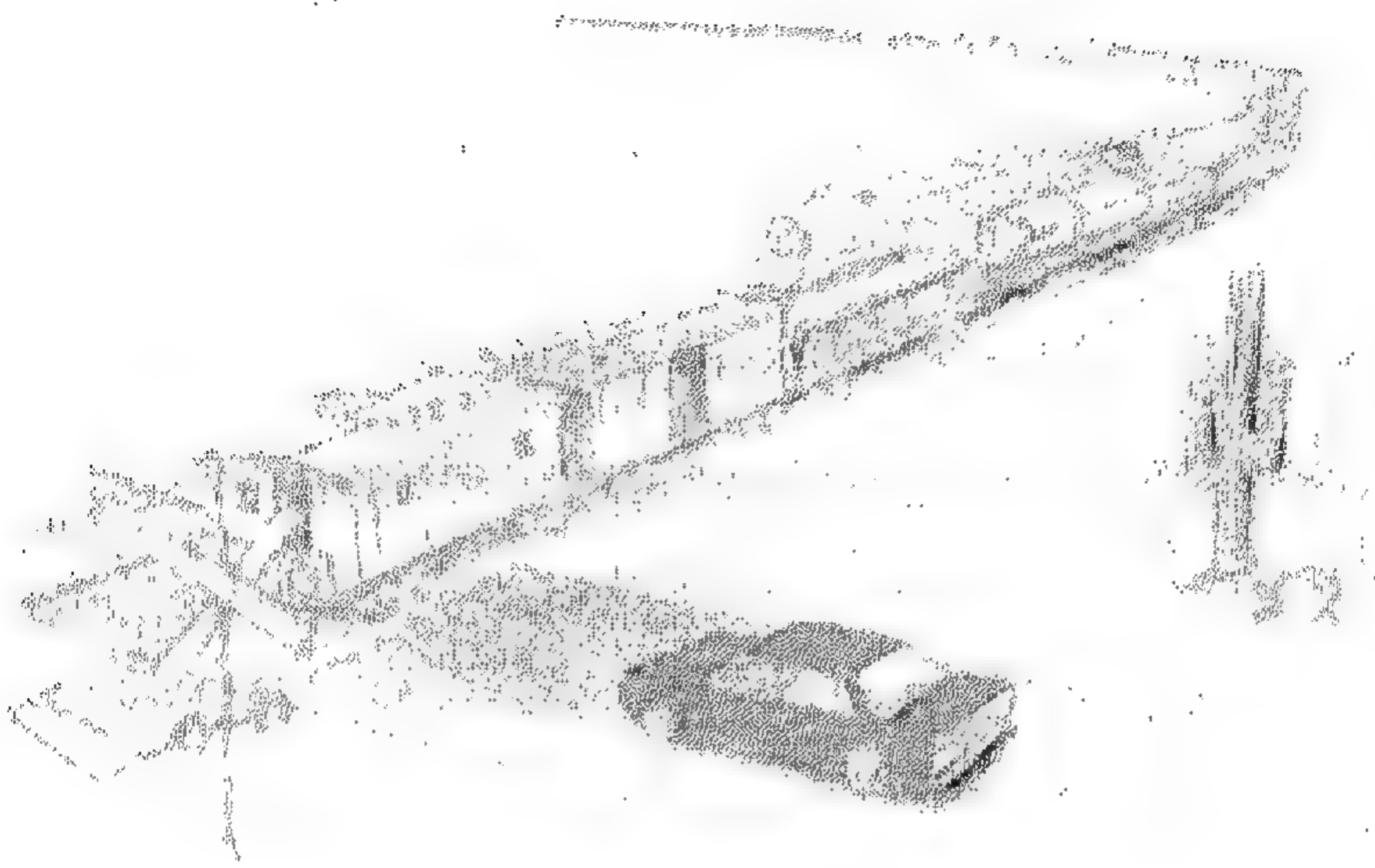
في المناطق خارج المدن فإنك في حاجة إلى وقت حوالى من
٨ ٩- ثوان للدوران يميناً لطريق جانبي سرعته تصل إلى ٥٠
كيلو متراً وفي الطرق السريعة والتي تصل بها السرعة إلى ٩٠
كيلو متراً في الساعة فإنك في حاجة إلى فترة زمنية قدرها ١١
ثانية أو أكثر وحوالى ١٤ ثانية للدوران جهة اليسار في مثل هذه
التقاطعات ، ضبط الوقت والمسافة أمر هام جداً إذا أردت تجنب
الحوادث في التقاطعات ، راع المسافة الآمنة أثناء السير ومع



التدريب فإنك بسهولة تستطيع أن تحدد المسافة اللازمة والزمن
المطلوب .

تخطي المزلقان :

كثير من السائقين الذين يقومون بتخطي التقاطعات بطريقة سليمة يتجاهلون هذه الخطوات لتخطي المزلقانات الخاصة بالسكك الحديدية والسبب الرئيسي في ذلك عدم اهتمام قائدى المركبات الذين عادة ما يغفلون عن النظر فى كلا الإتجاهين ، السرعة وعدم الصبر ، والأشخاص الواقعون تحت تأثير المخدرات وقليلوا التمييز يزدوا من المشكلة .



لعبور مزلقان بأمان حاول الإعتياد على :

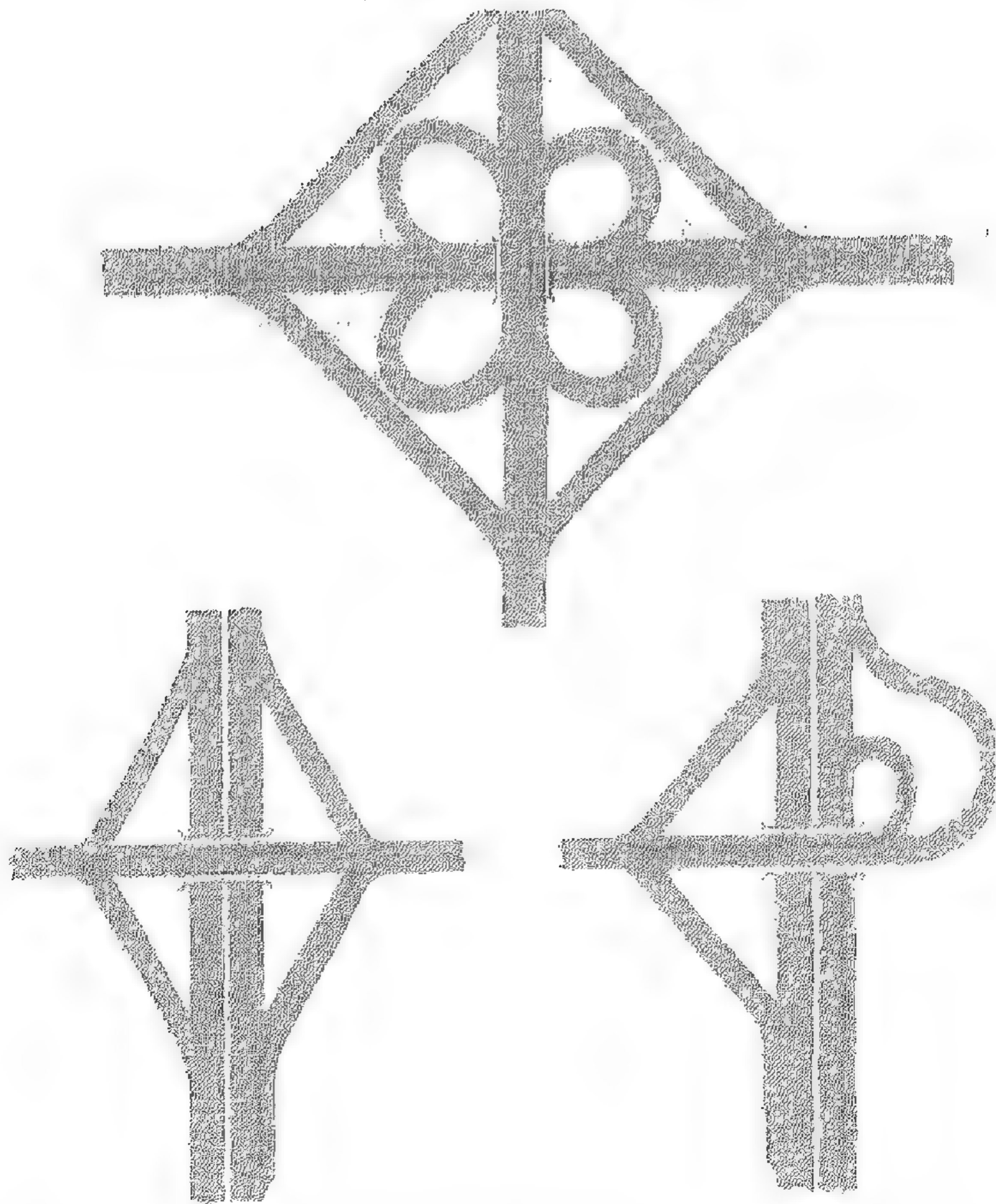
- التعرف على كل وسائل وعلامات التحذير .
- قبل عبور الشاحنات يجب النظر للإتجاهين والإستماع إلى صوت القطارات التى قد تكون قادمة .
- بعد مرور القطار تأكد من أنه ليس هناك قطار آخر قادم من أى من الإتجاهين قبل أن تقوم بالعبور .
- لا تقف نهائيا على قضبان السكة الحديد .
- تأكد من أن الطريق واضح للعبور بأمان .
- لا تحاول المرور بديهيا أو عشوائيا وكان ليس هناك قطار قادم .

• كن حذراً لعبور القطارات ليلاً عندما يكون المزلقان مفتوحاً أو غير مزود بأنوار تحذيرية .

ما يجب عليك عند تغيير الإتجاه:

تغيير الإتجاه بالصعود لكبارى علوية أو دخول أنفاق والتي تكون عادة موجودة فى الطرق السريعة المتعددة الحارات والمحكومة بإشارات تحكم .

وتغيير الإتجاه يفصل حركة المرور وذلك بالسماح للمركبات فى طريق سريع بالإنحراف لطريق آخر و بالتالى يسمح للمركبات بتغير إتجاهها بدون مرورها بتقاطع ، والسائقون عليهم ضبط سرعتهم بالضرورة والإندماج مع حركة المرور الجديدة .

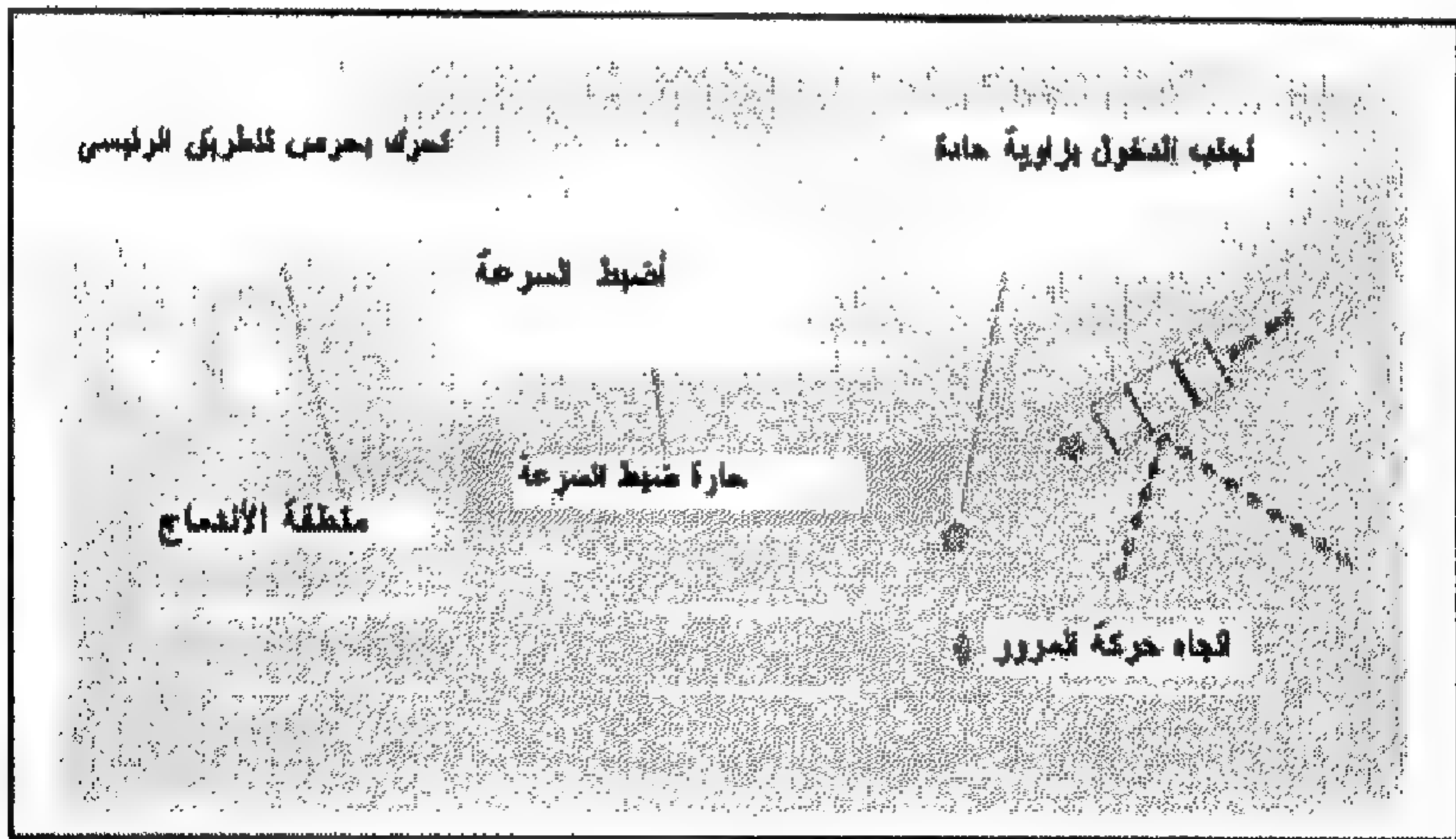


"أشكال التقاطعات الحرة للكبارى العلوية"

والكبارى العلوية تأخذ عدة أشكال. وشكل الزهرة ويطلق عليه Cloverleaf هو أكثرها شيوعاً ، وبعضها يأخذ شكلاً جزئياً منها. فى الطرق السريعة فإنك عادة ما تدخل أو تخرج منها من الحارة التى على يمينك ، وفى بعض الأحيان الدخول والخروج يتم من أقصى اليسار لذا يجب أن تقرأ العلامة الإرشادية بعناية وتختار الحارة السليمة مقدماً .

وتغيير الإتجاه يتم من خلال الحارات المخصصة لتغيير الإتجاه ، وعادة يتم فى حارة واحدة متصلة بالطريق على مراحل مختلفة ، وهى عادة ما تكون مصممة لتناسب مع سرعة من ٤٥ إلى ٧٥ كيلومتر ، أما الحارات المخصصة للتغيير فهى الملاصقة للحارات الرئيسية بالطريق السريع وهى تلك التى تسمح للمركبات بتخفيض سرعتها للدخول أو الخروج والاندماج وهى أيضاً يطلق عليها حارات زيادة أو تقليل السرعة .

وعند الدخول إلى الطريق السريع من منازل الكبارى فإنك تدريجياً سوف تندمج فى حارات السرعات الأعلى للمرور ، والاندماج هو المناورة التى يقوم بها السائقين لضبط سرعتهم وبالتالي وضع مركباتهم أثناء وبعد الالتحام لتجنب الإصطدام ، وهى دخول المركبات والالتحامها فى إتجاه المرور دون عوائق وبسهولة .

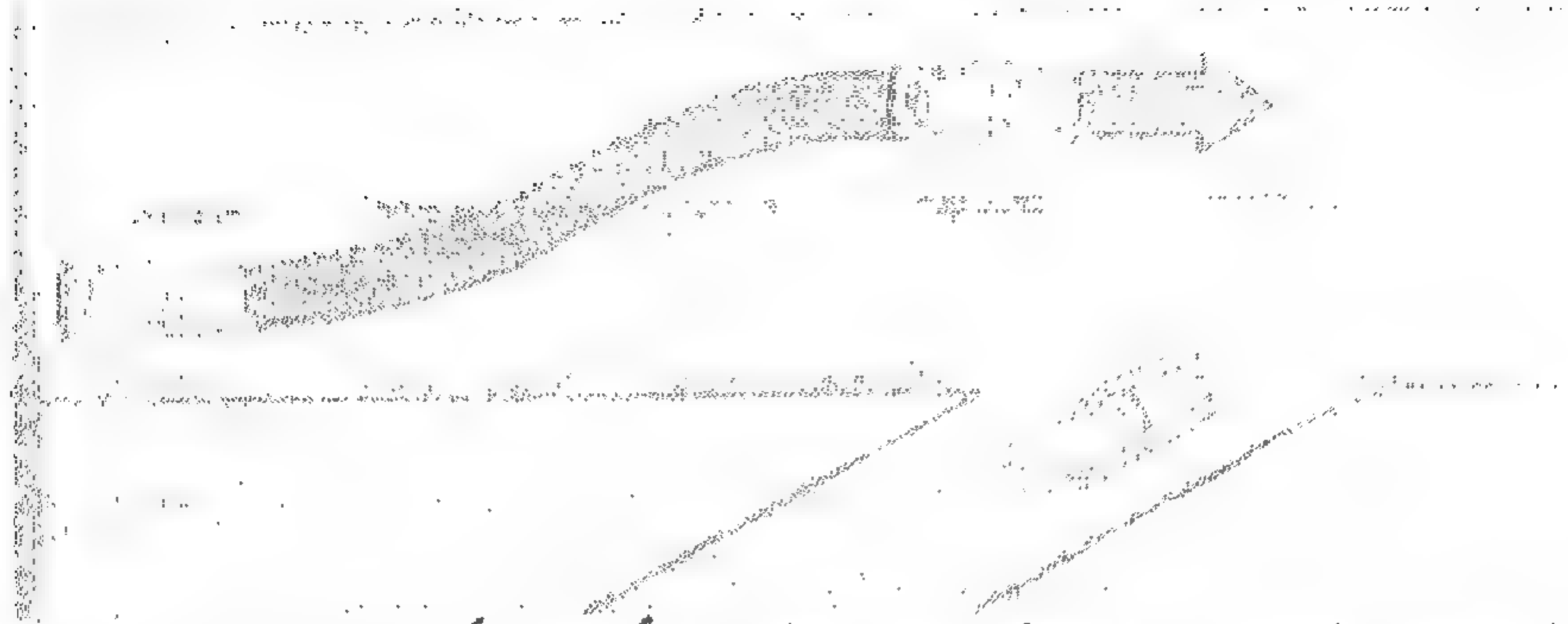


ويقع على كل من السائقين على الطريق السريع والقادمين من منزل كوبرى علوى مسئولية فى التنسيق لإتخاذ سياراتهم الوضع

المناسب والأمن ولا يجب الخلط بين الاندماج وقواعد أولوية السير.

الخطوات المتبعة لعملية الاندماج :

- ١ - حال قدومك من منزل الكوبرى يجب أن تستكشف أقرب حارة تسمح بالمرور بأمان والفترة الزمنية ٤ ثوان كافية مع ملاحظة سرعة القادم بالطريق الرئيسى



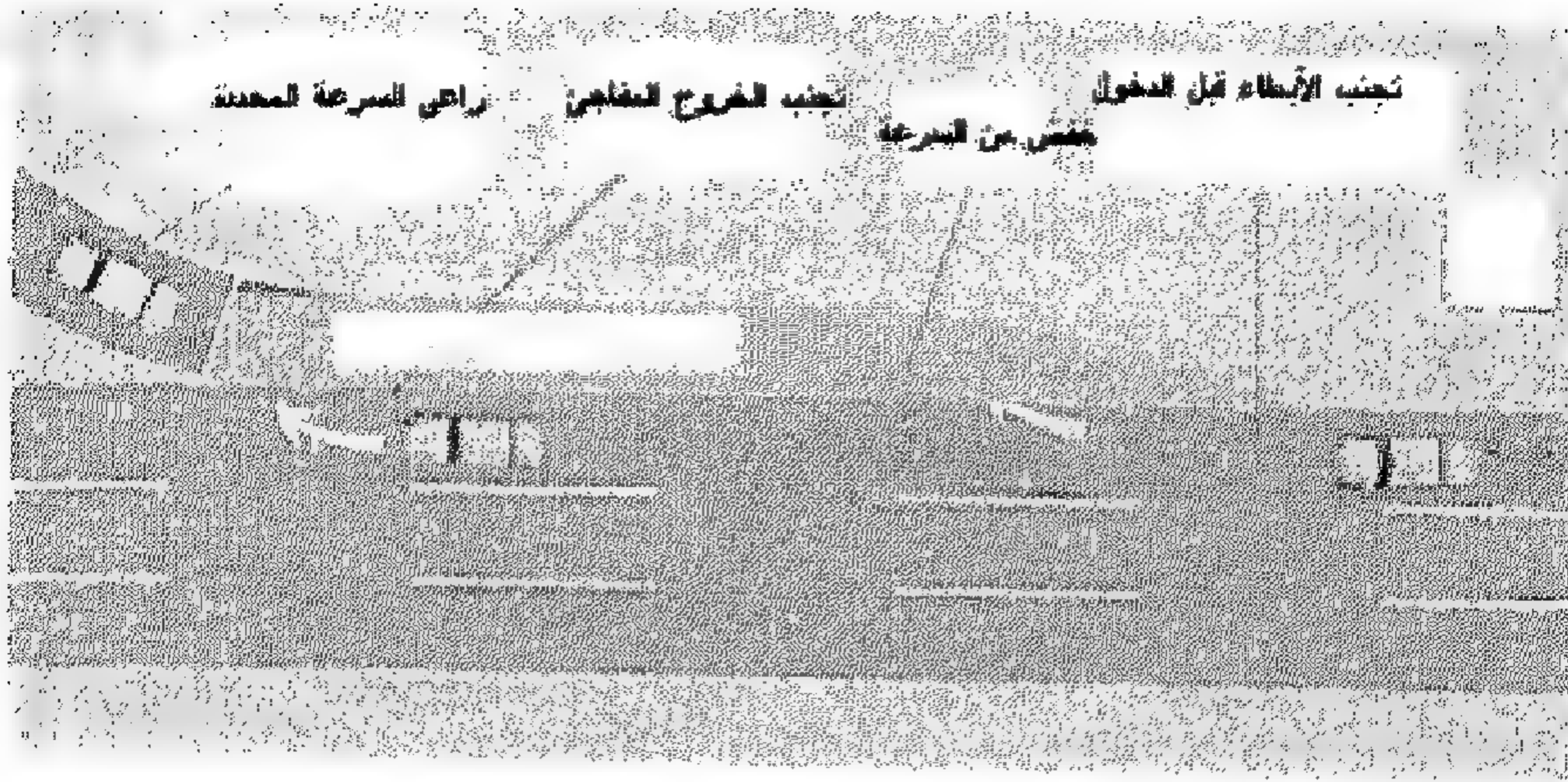
"ساعد السائق القادم بإتاحة المسافة إذا أمكن أو ضبط السرعة"

- ٢ - راقب باستمرار المسافة الآمنة للاندماج مع السيارات القادمة على الطريق .

- ٣ - بمجرد إقترابك من حارات الطريق السريع تابع السرعة المسموح بها للمرور مع متابعة المسافة المروية والسيارات القادمة وعند نهاية المنزل أضبط السرعة تمام أو عند بداية حارات الطريق السريع .

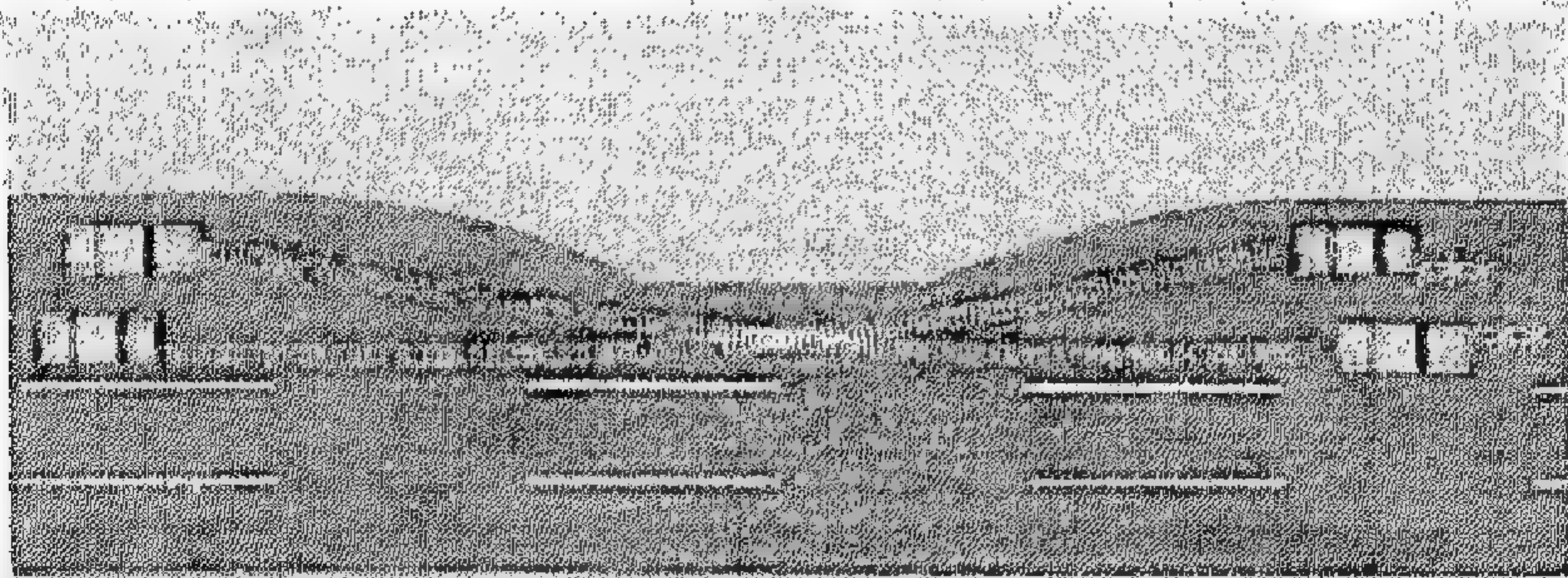
- ٤ - ضع نفسك فى المسافة المروية وراع السرعة المناسبة للحارة وحركة المرور أوقف إشارة الجنب .

وعند مغادرة الطريق السريع اختر الحارة المناسبة قبل تغيير الإتجاه وتذكر أن بعض الخروج يتم من أقصى حارة فى اليسار ، استخدم الإشارة الضوئية وتقدم إلى الحارة الأقل سرعة بمجرد إقترابك منها إخفض من سرعتك فإذا لم يكن هناك حارة منخفضة السرعة خفض من سرعتك تدريجياً وأعلن عن وجهتك مقدماً باستخدام الإشارة الضوئية .



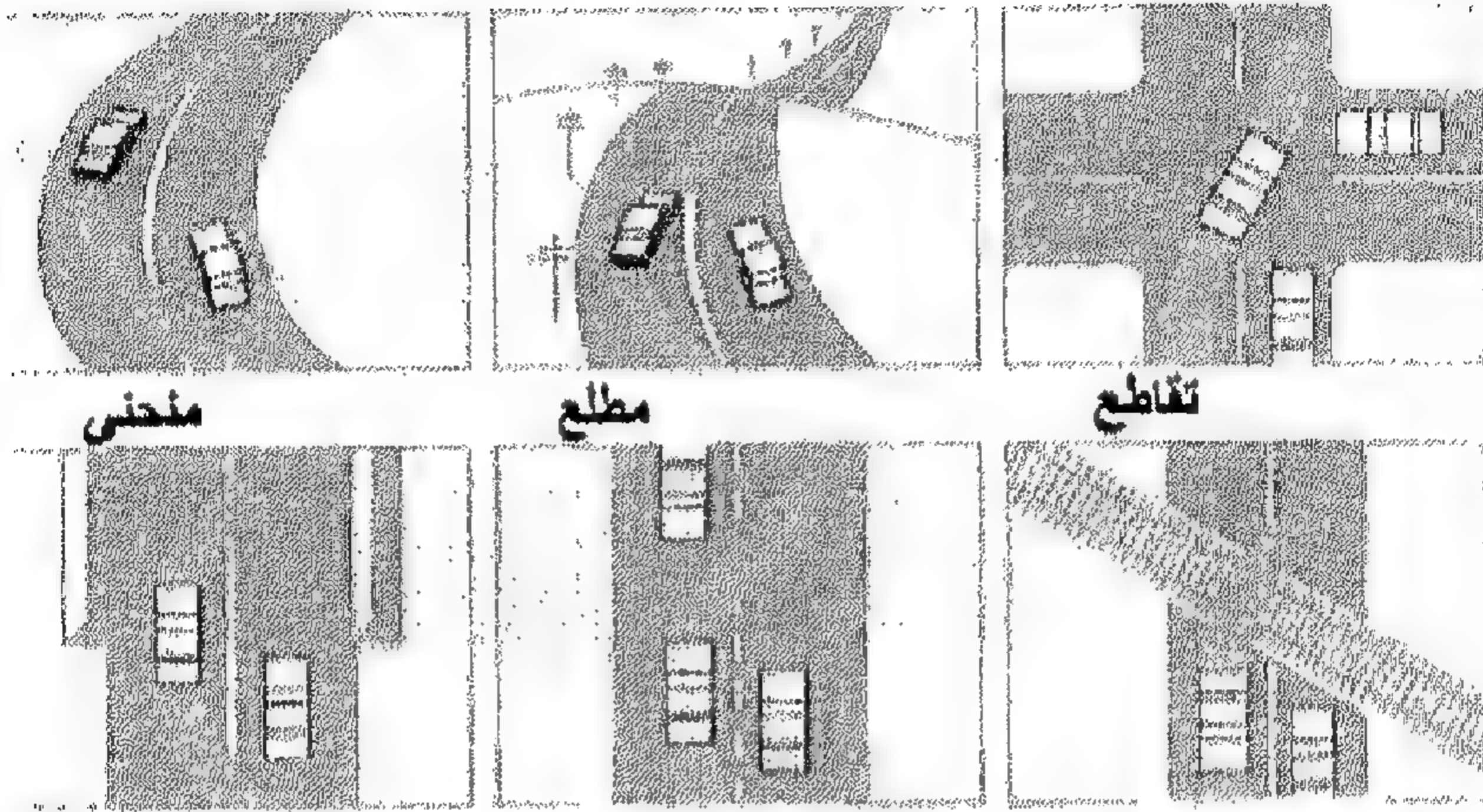
"الخروج من الطريق الرئيسي"

مطالع الكبارى السريعة عادة أصغر فى تصميمها من الطريق السريع وسوف تقابل صعوبة فى محاولتك الدخول للمطلع من طريق سريع خاصة بعد سيرك لمدة طويلة بسرعة عالية لذا يجب أن تفكر فى الإبطاء من سرعتك للخروج من الطريق السريع و النظر لعداد السرعة وفى كثير من حالات تغيير الاتجاه فإن حارات تغيير السرعات تستخدم سواء للإبطاء أو الإسراع فى نفس الوقت وبالتالي فإن الموقف يتطلب تدريباً وعناية حتى لا يحدث تعارض بين المركبات فى هذه الحارات وبالتالي خطر حدوث تصادم وهذا يتطلب مهارة فى الجمع بين الوقت والمسافة .



" تجنب التعارض الذى قد يحدث نتيجة ضيق حارات الطريق " بعض التقاطعات فى الطرق السريعة القديمة لديها حارة تغيير السرعة قصيرة وبالتالي قد تقابلك علامة تمهل أو علامة قف وبالتالي عليك الالتزام بالعلامة حتى يمكنك اختيار المسافة

المرورية المناسبة، وسوف تحتاج إلى مسافة أطول في هذه الظروف لتأخذ سرعتك من السير ببطيء أو التوقف الكامل .
التخطي من طريق سريع ذي حارتين :
إحتمالان جادان يواجهان السائق للتخطي هما : الخطأ في التقدير وعدم الصبر .
التخطي عادة يتطلب مواءمة دقيقة ما بين المسافة وعنصر الزمن .



مزلقان سيارة قادمة بالمواجهة كوبرى أو نفق

متى لا يكون مسموحاً بالتخطي ؟

غير مسموح لك بالتخطي عندما تكون المركبات قريبة جداً من بعضها وعندما يكون خط الحارة أصفر ومتصلاً أو عندما تكون هناك علامة حظر التخطي .

وعادة ما يكون غير مسموح لك بالتخطي في طريق من حارتين بالطرق خارج المدن ، وعند الإقتراب من منحنى حيث لا ترى المركبات القادمة أمامك أو التقاطعات .

ومعظم الدول أيضاً تمنع التخطي أعلى الكبارى وفي الأنفاق بالقرب من المزلقانات حيث تكون السرعات محددة في كل من الاتجاهين .

متى يكون مسموحاً بالتخطي ؟

قد يبدو أنه سؤال صعب ولكن يجب أن تسأل نفسك عدة أسئلة قبل أن تقوم بالتخطي .

هل الطريق أمامي واضح ؟ ما مقدار بعد السيارة القادمة في الاتجاه المقابل ؟

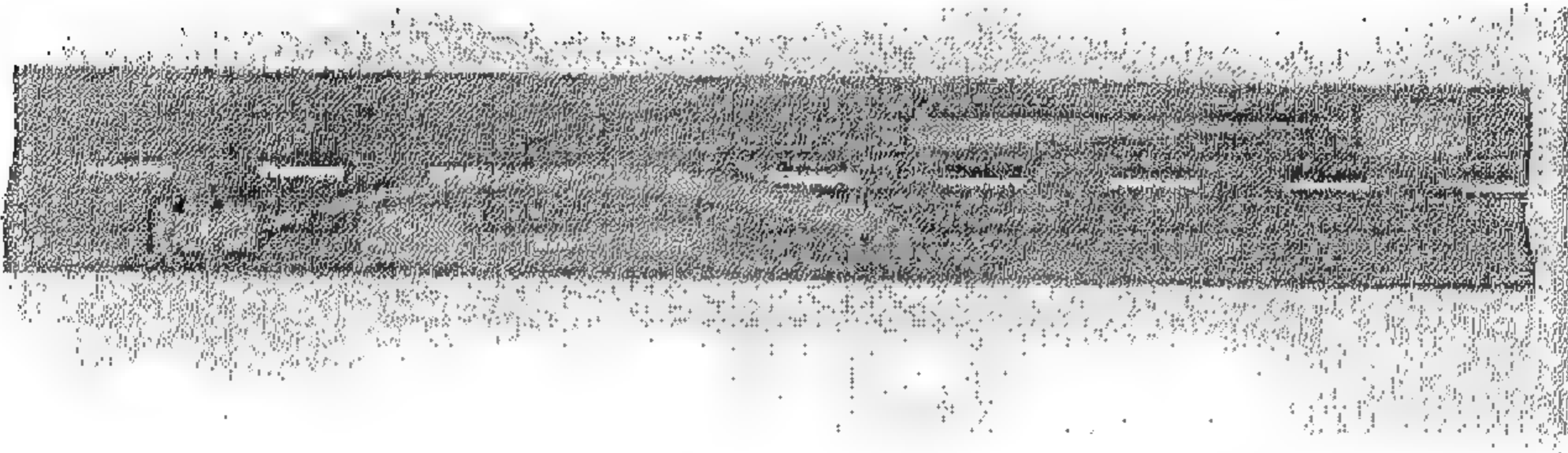
- كم سوف يستغرق وقتاً لمقابلة سيارة قادمة ؟

- كم سوف يستغرق من وقت لتخطي السيارة أمامي والعودة إلى الحارة مرة أخرى ؟

- هل سائق السيارة التي أرغب في تخطيها يعلم بأنني سوف أتخطاه ؟

- هل هناك سيارة خلفي ترغب في تخطي سيارتي ؟

- وأخيراً هل هو مسموح وآمن أن أقوم بالتخطي ؟



"تحتاج إلى ٩ ثوان لتخطي السيارة أمامك في طريق من حارتين" ما هي الخطوات المتبعة عند الإعداد لتخطي السيارة أمامي .

١ - الإعداد للتخطي

أ - ضع سيارتك من ٢ - ٣ ثوان خلف السيارة التي ترغب في تخطيها وانظر إلى التحذيرات التي على جانبي الطريق ومناطق تهدئة المسافة وإمكانية الرؤية .

ب - افحص بالمرآة حالة الطريق خلفك وفي الجناح واقترب من خط المنتصف ومع استعدادك ضع احتمال العودة للحارة التي تسير بها مرة أخرى .

ج - أنظر أمامك للمسافة الآمنة للتخطي وهي من ١٠ إلى ٢٠ ثانية بالرؤية (مع افتراض السرعة العادية فإنك في حاجة إلى من ١٣ - ١٥ ثانية بالنسبة للشاحنات) .

د - إستخدم الإشارة الضوئية يمكن إستخدام آلة التنبيه أو الإضاءة الأمامية المنخفضة .

٢ - تخطى السيارة :

أ - تقدم نحو خط المنتصف مرة أخرى ثم إفحص تحذيرات الطريق ومناطق تهدئة المسافة والرؤية الأمام .

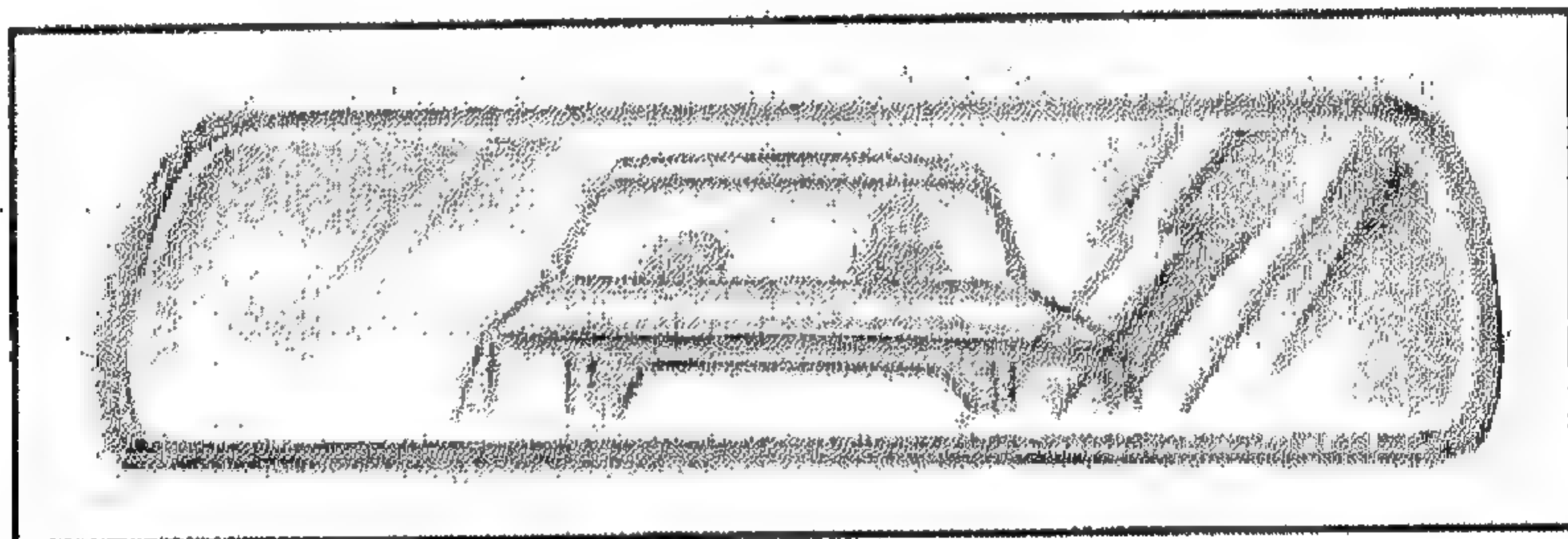
ب- زد من سرعتك حوالى من ١٠ - ١٥ ميل أسرع من السيارة التى تتخطاها .

ج- ضع تركيزك فى رؤية الطريق أمامك برؤية واسعة لاحظ السيارة التى تتخطاها والجانب الأيسر من الطريق .
ألق بعض النظرات الخاطفة لمقدمة السيارة التى تتخطاها لإحتمال حركة مفاجئة منها .

د - راقب من المرآة السيارات بالخلف .

٣ - العودة للحارة :

أ - من المرآة تأكد من وضع مقدمة السيارة التى قمت بتخطيها .



ب-ضع الإشارة الضوئية الجانبية .

ج - عد للحارة مع مراقبة السرعة والمسافة .

د - أوقف الإشارة الجانبية وعد للسرعة المناسبة للحارة .

الباب الثانى فهم وإدارة مُخاطرة القيادة

- الفصل الاول : المخاطرة فى الحياة بصفة عامة .
- الفصل الثانى : نتائج حوادث السيارات (تصادم الطريق) .
- الفصل الثالث : إدارة المخاطرة (من أنت كسائق وكشخص) .
- الفصل الرابع : عوامل وأسباب حوادث التصادم ومدى قبول السائقين بأخطائهم .
- الفصل الخامس : الحوافز وسلوك القيادة .
- الفصل السادس : المخاطرة والقيادة – المخاطرة والبحث عن الاثارة .
- الفصل السابع : سلوك القيادة مع المخاطرة الزائدة .
- الفصل الثامن : القيادة تحت تأثير عوامل زيادة رد الفعل .
- الفصل التاسع : الارهاق والقيادة .
- الفصل العاشر : شرود الذهن أثناء القيادة وخطر التصادم .
- الفصل الحادى عشر : إدارة المخاطرة تحت ظروف القيادة .
- الفصل الثانى عشر : المتوقع وغير المتوقع أثناء القيادة .
- الفصل الثالث عشر : إتخاذ الحذر لنفسك والآخرين .

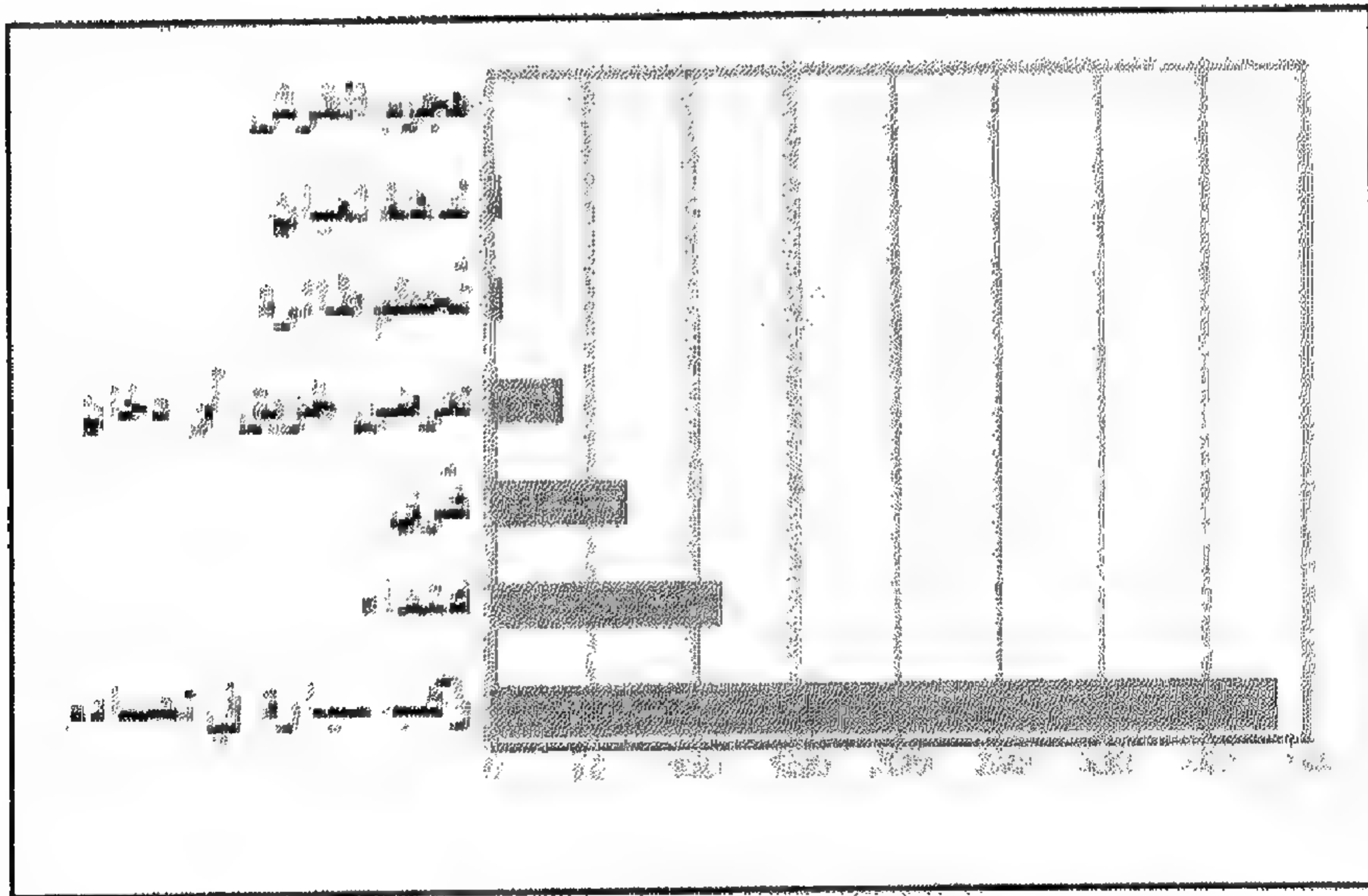
الفصل الأول

المخاطرة في الحياة بصفة عامة

كل شيء تقريبا يعمله الناس في الحياة يحمل بعض المخاطرة الذهاب الى العمل، او المدرسة، او لعب رياضة ما، كلها تتضمن بعض المخاطرة

وقيادة سيارة هو واحد من أكثر الاشياء التي يعملها الناس مخاطرة في كل يوم .

والرسم البياني التالي يبين أن احتمال ان يقتل شخص ما في سيارة اكبر من احتمال ان يقتل في تحطم طائرة او في حريق او ان يأكله سمك القرش أثناء العوم . ومع ذلك فان من المحتمل ان يكون الناس اكثر قلقا بالنسبة للسباحة على الشاطئ منهم بالنسبة لقيادة سيارتهم .



عدد الوفيات في نيوز ساوث ويلز عام ٢٠٠٠

فهم وإدارة المخاطرة في قيادتك

في حين أن بعض المخاطر خارجة عن سيطرتنا، فهناك مخاطر يمكننا ان نفعل شيئا بالنسبة لها . ومعرفة المخاطر التي تواجهها

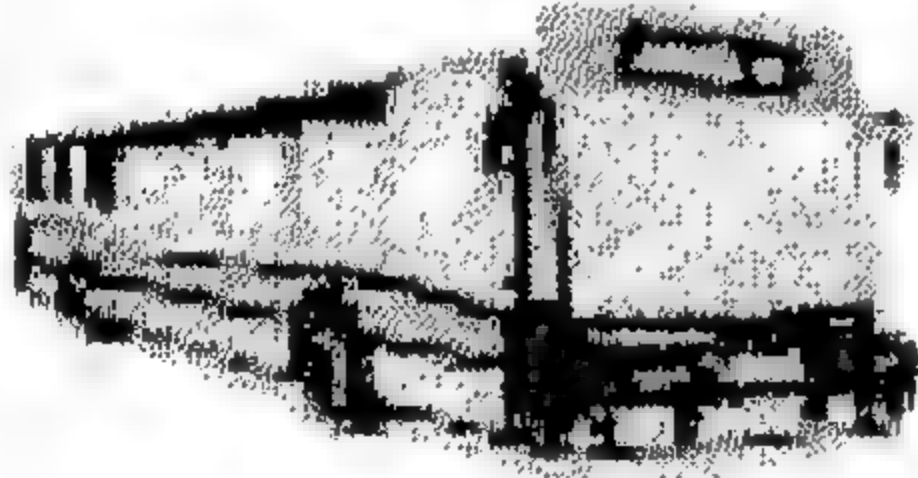
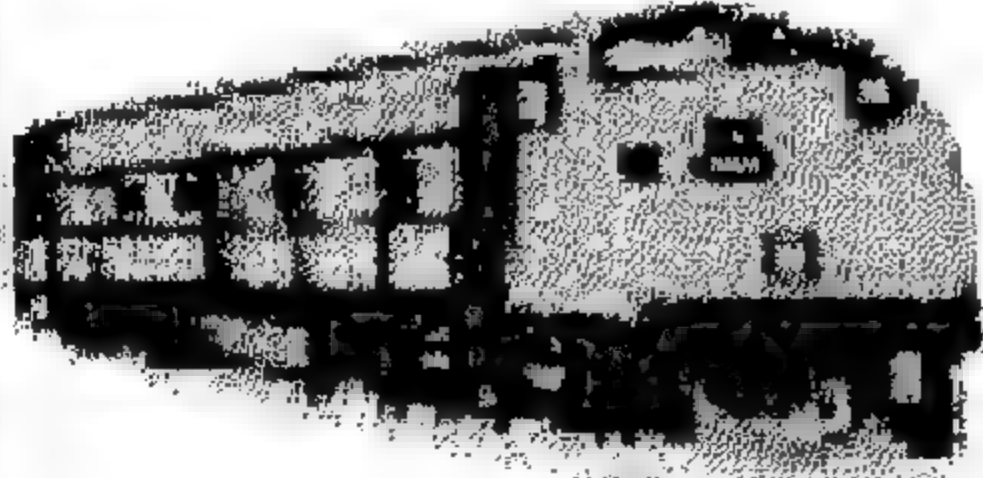
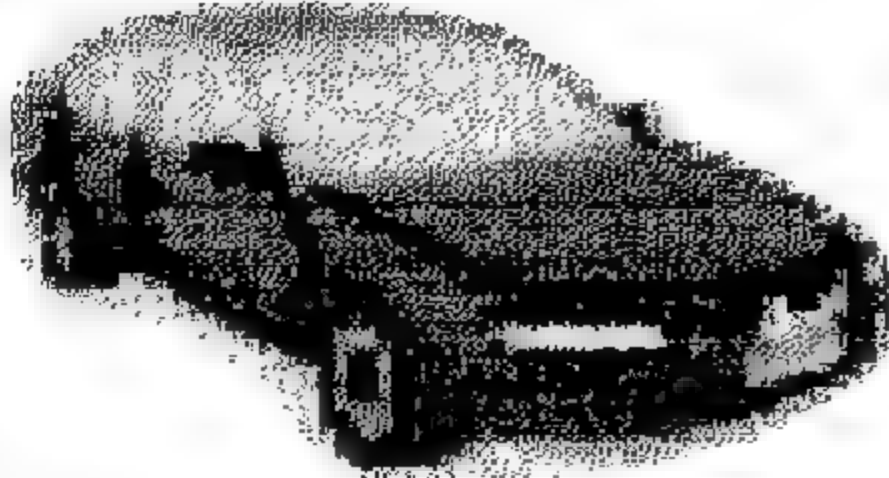
عند إستخدامك الطريق قد تساعد على تقليل احتمالات ان تقتل
او تجرح

وهذه المعرفة قد تساعدك حتى على تقليل المخاطرة لأشخاص
آخرين، بما فيهم أصدقاءك وعائلتك .

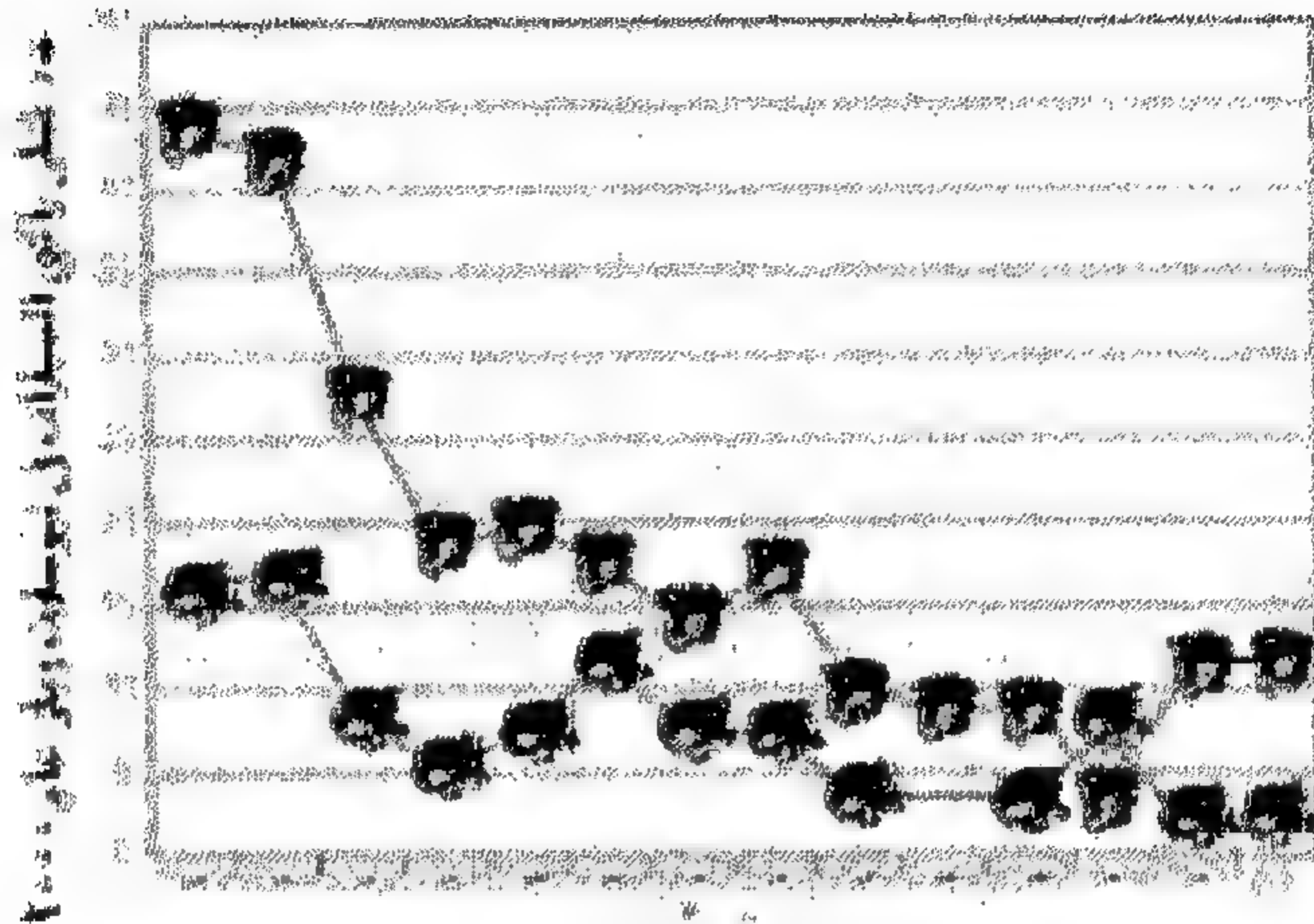
على سبيل المثال : فإن الشكل التالى يبين ان السفر بالحافلة او
القطار أكثر امانا من السفر بالسيارة ، وبناء على ذلك ، فإن لديك
بعض الخيارات فى ان تجعل سفرك أكثر امانا .

ولكن الكثير من الناس ، مع ذلك ، يفضلون قيادة السيارة الى العمل
او المحلات التجارية او الى أى مكان تقريبا ، فى حين ان ذلك قد
يكون أكثر خطرا من ركوب حافلة او قطار ، فالغالب أنه اسرع
وأكثر ملائمة .

مقارنة الموت لراكب حافلة بالموت لراكب
سيارة

وسيلة السفر	خطر الموت بالنسبة لراكب سيارة
	١٧ أعلى موت أقل
	١٧ أعلى موت أقل
	1

مخاطر تصادم السائق بالنسبة للسن والخبرة والجنس .
 الرسم البياني التالي يبين عدد راكبي السيارات الذين قتلوا في
 نيوزساوث ويلز بالنسبة للسن والجنس والخبرة .
 السائقون الذكور يتعرضون لمخاطرة أكبر من اللإناث ويعود هذا
 جزئيا الى انهم يسوقون في السنة مسافات قد تصل الى ضعف
 الكيلو مترات بالنسبة للإناث .



ولكن يعود هذا ايضا الى ان الذكور غالبا اكثر استعدادا للمخاطرة عندما يسوقون ويؤدي هذا الى قتل او جرح عدد اكبر من الذكور وهو خاطر يدعو الى التعقل اذا كنت رجلا، ومع ذلك فما زال هناك اناث قتلى وجرحى كسائقات.

كيف يمكن مساعدتك على فهم وإدارة مخاطر قيادتك . كل ماسبق من استعراض للمعلومات كي نساعدك على فهم المخاطر التي تواجهها ولماذا يفعل السائقون بعض الاشياء التي يفعلونها . وماذا يمكن عمله لتقليل مخاطرة التصادم، ان عليك مسئولية نحو نفسك ونحو مستخدمي الطريق الاخرين لان تصبح سائقا ذا مخاطر منخفضة .

ويمكن تلخيصها في النقاط الرئيسية التالية:-

١ - جميع نشاطات الحياة تقريبا تحمل بعض مخاطرة الموت او الجرح .

٢ - قيادة السيارة يعتبر واحد من اكثر الاشياء التي يفعلها الناس مخاطرة كل يوم .

٣ - السائقون الذكور بصفة عامة لديهم مخاطرة أعلى من السائقات الاناث لان الذكور يسوقون أكثر وقد يقبلون مخاطرة أكثر .

٤ - السائقون الاصغر سنا والاقل خبرة لديهم مخاطرة اكبر من السائقين الاكبر سنا والاكثر خبرة .

٥ - السائقون يمكنهم ادارة مخاطرهم .

الفصل الثانى

نتائج حوادث السيارات (تصادم الطريق)

تحمل وسائل الاعلام كل يوم تقريبا قصصا وصورا عن حوادث تصادم الطريق والوفيات والاصابات ، ولكن معظم السائقين لا يفكرون كثيرا فى المخاطر وتكلفة الاصابات الناتجة عن قيادتهم مركبة عندما يجلسون فى مقعد السائق .

والان فقد تحب ان تراجع التفكير فى النتائج المعاكسة للاشتراك فى تصادم بالنسبة لك ولعائلتك ولاصدقائك والمجتمع الاوسع ويستمر تأثير حوادث تصادم الطريق لمدة طويلة بعد انتهاء القصص فى اخبار التليفزيون .

وفى دراسة تقريبية- لعدم وجود احصاء دقيق - فى جمهورية مصر فان تكلفة حوادث المرور السنوية حوالى ٢ مليار جنيه وحوالى سبعة الاف قتيل - بمعيار من توفى فى الحادث وليس بسبب الحادث - وحوالى سبعة وعشرون الف مصاب .

وفى دراسته تفصيلية فى استراليا فان حوادث تصادم الطريق تكلف المجتمع الكثير من النقود كل عام .

وعلى سبيل المثال ،فان متوسط التكلفة الناتجة عن:-

*تصادم ادى الى وفاة هو ١,٧ مليون دولار.

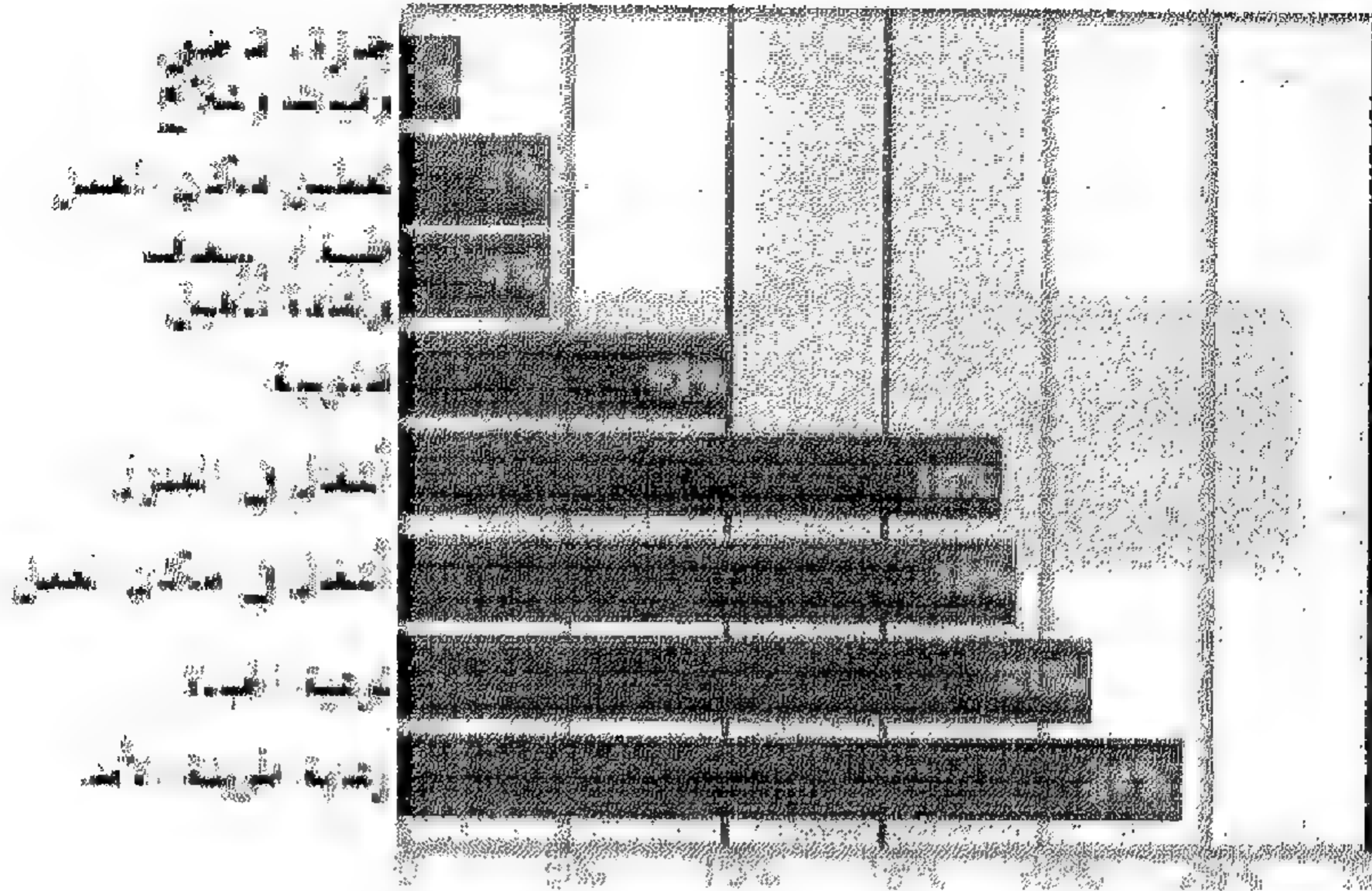
*تصادم ادى الى جرح خطير (يتطلب علاج فى مستشفى) هو ٤٠٨ الف دولار .

*تصادم ادى الى جرح بسيط هو ١٤ الف دولار.

*تصادم ادى الى خسائر ممتلكات فقط يساوى حوالى ٦ الاف دولار .

وهذه ارقام يعتبرونها كبيرة ويقولون انه ربما كان من الصعب ان يدركها عقلك ولكن هناك الحد الأدنى فى حساب التكلفة البشرية فان عناصر التكلفة الكبيرة ليست هى تكلفة انتشارك من الطريق ونقلك الى المستشفى (او ترتيب جنازتك) كما يبين الرسم البيانى

التالى فان معظم التكاليف تتعلق بالرعاية طويلة المدى لك او للاشخاص الجرحى الاخرين (٢٤%).



خسارة نوعية الحياة عدم القدرة على فعل الأشياء التى تريد ان تفعلها او كنت تستطيع ان تفعلها قبل التصادم هو التكلفة التالية فى الضخامة وتبلغ ٢١% اضافة الى ذلك تكلفة فقدان القدرة على العمل (واكتساب نقود) وستبدأ فى رؤية كيف أن تأثيرات التصادم تنتشر فى موجات متباعدة فى حياتك وحياة الآخرين .

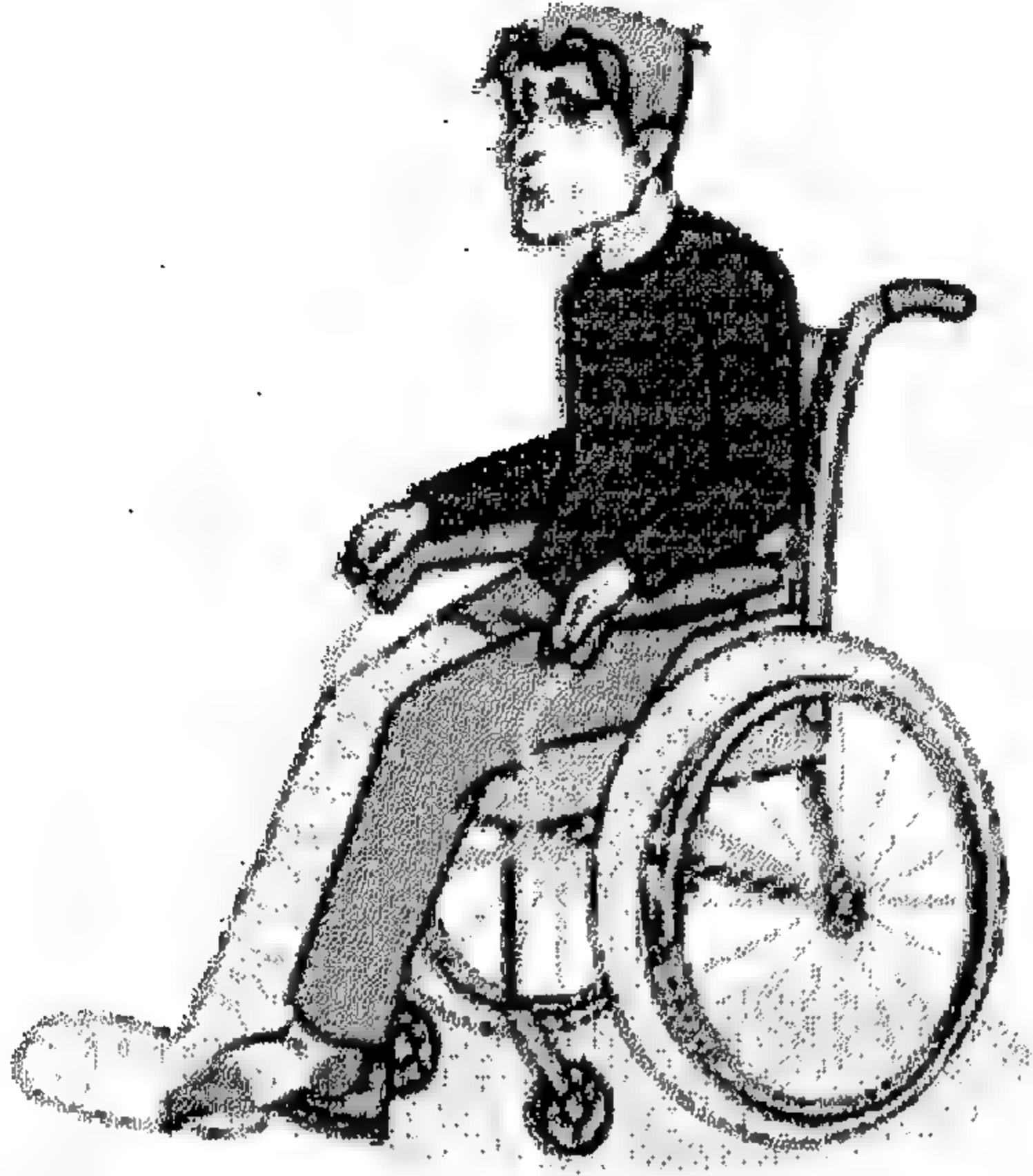
تكلفة الجنازات رخيصة نسبيا بالمقارنة مع تكلفة الإعاقة الدائمة وعدم القدرة على العمل واللعب والعناية بنفسك .

وتشير الأبحاث الى ان الكثير من السائقين الصغار أكثر قلقاً من فقد أجزاء من اجسامهم او التشويه او الإعاقة عن قلقهم من الموت وفى جميع حوادث التصادم التى تم ابلاغ الشرطة عنها فإن حوالى واحد من كل ٥٠ حالة تتضمن وفاة فى نيوساوث ويلز .

وفى حين ان بعض المصابين سوف يتمكنون من الشفاء الكامل فإن الكثيرين لن يعودوا ابدا كما كانوا- جسمانيا او عقليا- .

وحوادث تصادم الطريق تكلف أكثر من مجرد المال وتؤثر على أكثر من مجرد الشخص الذى قتل او جرح .

ربما نحتاج جميعا الى التفكير فى هذا عندما نجلس خلف عجلة القيادة فى مركبة .



ويمكن ان نلخص نتائج حوادث تصادم الطريق فى النقاط الرئيسية التالية :-

- ١ - حوادث تصادم الطريق تكلف المجتمع الكثير من المال .
- ٢ - معظم ضحايا حوادث التصادم لا يموتون - حوالى ١ فقط من كل ٥٠ فى نيو ساوث ويلز - ولكن الكثيرين يعيشون بنتائج جسمانية وعقلية مابقى من حياتهم .
- ٣ - معظم التكاليف تذهب الى الرعاية طويلة الأمد للأشخاص المصابين (٢٤%) .
- ٤ - خسارة نوعية الحياة هى التكلفة التالية فى الضخامة وتبلغ (٢١%) .

الفصل الثالث

ادارة المخاطرة- من انت كسائق وكشخص -

ما تفعله يحدد المخاطرة التي تتحملها كسائق ، على سبيل المثال ،
الاسراع وتخطي أضواء الإشارة الحمراء يزيد من مخاطرة
التصادم ومخاطرة توقيفك بواسطة الشرطة! وحيث ان القيادة هي
عمل يتحكم الشخص في ضبطه ، فإنه يمكنك تحديد الكثير من
مستوى مخاطرتك بواسطة ما تفعله (وما لا تفعله) وبعض
مخاطرة التصادم تنتج من:-

*من أنت .

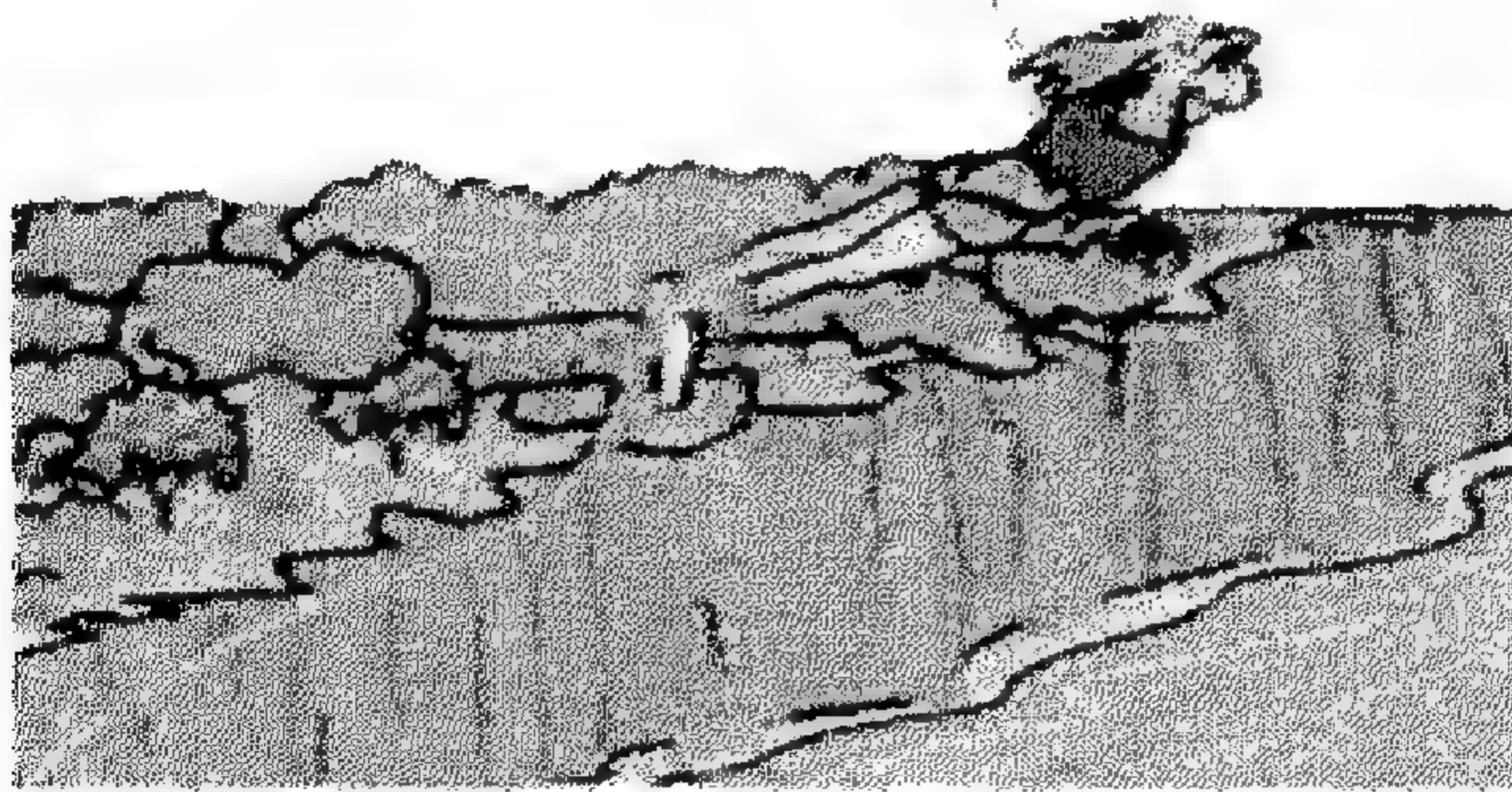
*ماذا تفكر .

*كيف تنظر الى الدنيا .

والبقية تأتي من مصادر خارجية (مثلا، أحوال الطريق ، والطقس
،وتصرفات أو عدم تصرفات مستخدمي الطريق الآخرين) .
وهذا ما يحدد بعض العوامل التي تحدد مخاطرة لك وللسائقين
الآخرين. ويمكنك استخدام هذه المعلومات لتساعدك على إدارة
مخاطرتك كسائق .

الثقة والثقة الزائدة عن الحد

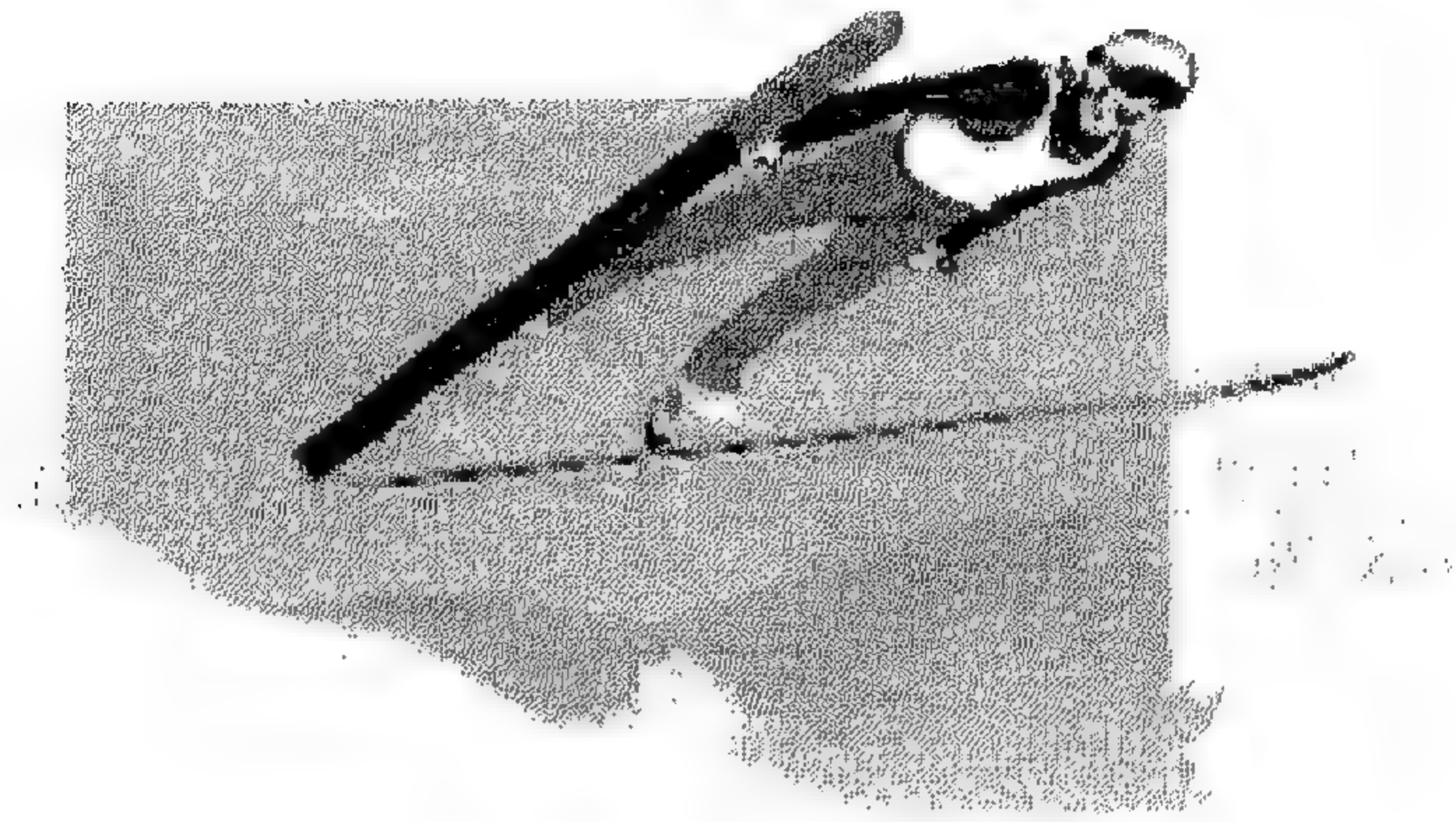
يحب معظمنا أن يكون واثقا في مهارته وقدراته بغض النظر عما
نفعله. إذا مرضت فأنت عادة واثق أنك سوف تتحسن .



وانت في معظم الوقت واثق من أنك تستطيع معالجة حياتك اليوم
،والاسبوع التالي،والسنة التالية ،عندما تفعل شيئا فيه مخاطرة أو

إثارة مثل الانزلاق أو القفز في العراء وقدماءك مربوطة في حبل طويل (bungee) فأنت تحب أن تشعر بالثقة بأن كل شيء سيكون على مايرام .

ولكن مع القيادة فإن هذه الثقة قد تعمل ضداك وتشير الابحاث الى أنه في حين أن معظم السائقين يثقون جيدا بمهاراتهم فإن أغلب السائقين الواثقين بانفسهم هم عادة أقلهم خبرة .



وهذا قد يؤدي الى الثقة الزائدة عن الحد والى الشعور بأنك قد تكون سائقا أفضل مما أنت في الحقيقة . والثقة الزائدة عن الحد تساهم في كثير من حوادث التصادم للسائقين في سنواتهم الخمس الاولى من القيادة وتجعلك تقلل من تقديرك مخاطرة النتائج السلبية (مثلا ، تورطك في تصادم ، او ضبطك بسبب الاسراع او قتلك او إصابتك في تصادم طريق) وتتعزيز الثقة الزائدة عن الحد في كل مرة تسوق فيها فوق الحد المقرر للسرعة بدون ان يتم ضبطك ، وهذا يجعل من الصعب عليك ان تعادل ذلك .

وقد تشعر أن في وسعك، معالجة الموقف وأنت سائق أفضل من الآخرين .

ولان حوادث التصادم نادرة لكل سائق على حدة، فأنت تظن أنها لن تحدث لك وستكون محقا معظم الوقت ويتورط سائق واحد فقط من كل ٢٠ سائق ذو خبرة قليلة وحوالي واحد من كل ٥٠ سائق ذو

خبرة عالية في نيوساوث ويلز في إصابات تصادم يبلغ عنها الشرطة كل عام .

ولكن هل تعلم أن مخاطرة ضبطك بمعرفة الشرطة أكثر بكثير من هذا ؟ في نيوساوث ويلز فإن مخاطرة ضبطك وإصدار مخالفة مرور لك تزيد بأكثر من ٢٠٠٠ مرة على مخاطرة قتلك في تصادم ، ولذلك إذا كنت تسوق بطريقة غير آمنة، فقد لا تصادم، وقد لا تقتل أو تصاب ، ولكن من المحتمل ان يتم ضبطك .



الى اي حد تعتقد أنك سائق جيد ؟

تشير الابحاث الى أن معظم السائقين الذكور يقدرّون أنفسهم أنهم أفضل من السائقين الآخرين من نفس السن والخبرة .

ويميل السائقون الذكور الصغار الى تقدير أنفسهم أنهم جيدون جداً ، وهذا يساعد على تعزيز الثقة الزائدة عن الحد . وينتج عنه أن

المزيد من السائقين الذكور ، وبالذات أولئك الذين هم تحت ٢٥ سنة من العمر ، يتورطون في المصادمات .

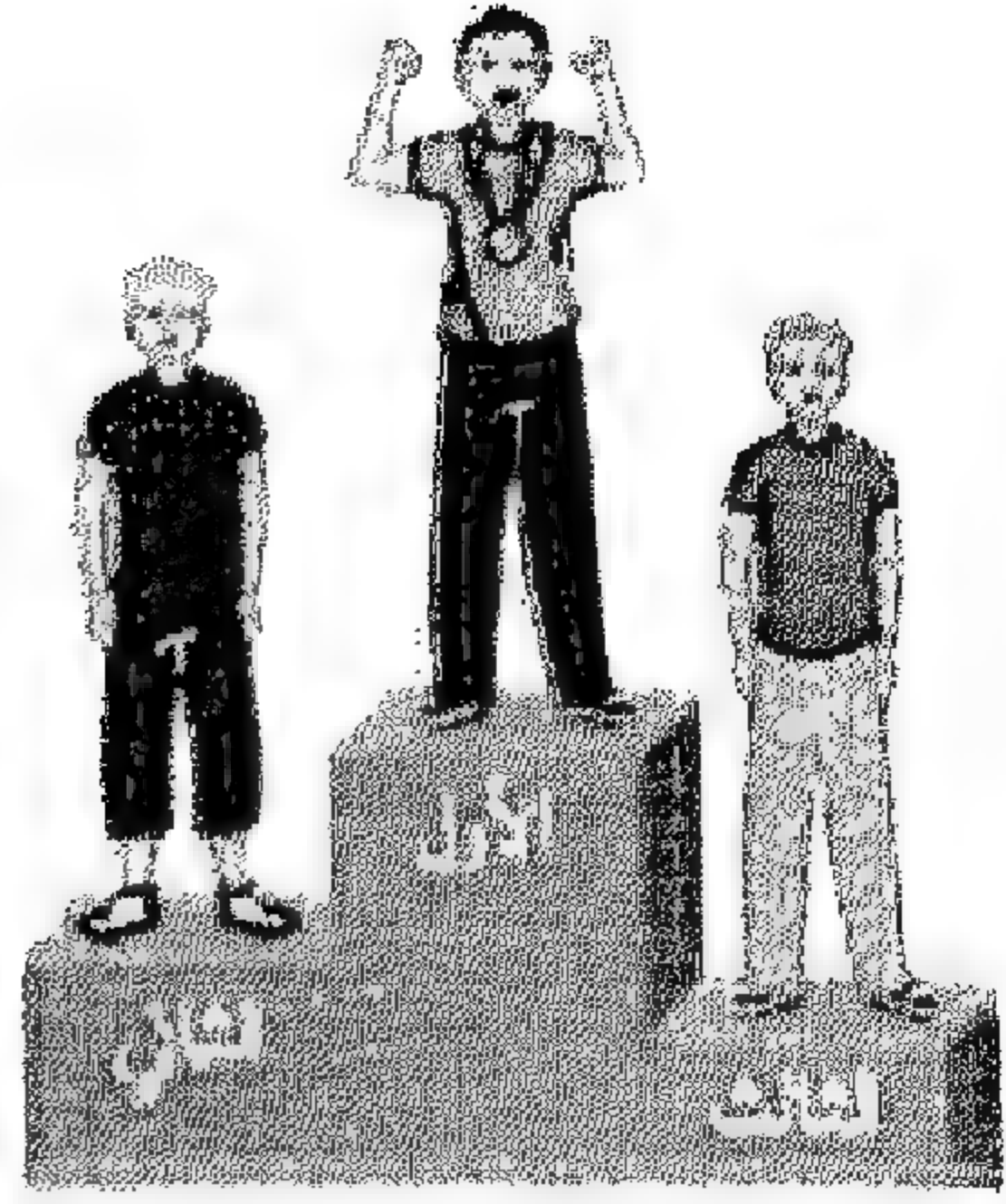
والنساء من الناحية الاخرى ، أكثر احتمالا ان يقدرّون أنفسهم بأنهن

لسن أفضل من السائقين الآخرين، بل ويعترفون بأن الآخرين قد

يكونوا أفضل منهن، ويعتقد الخبراء ان هذا يساعد أيضا على تقليل

الثقة الزائدة عن الحد ، وقد يساعد أيضا على تقليل اشتراك

السائقات الاناث في حوادث التصادم.



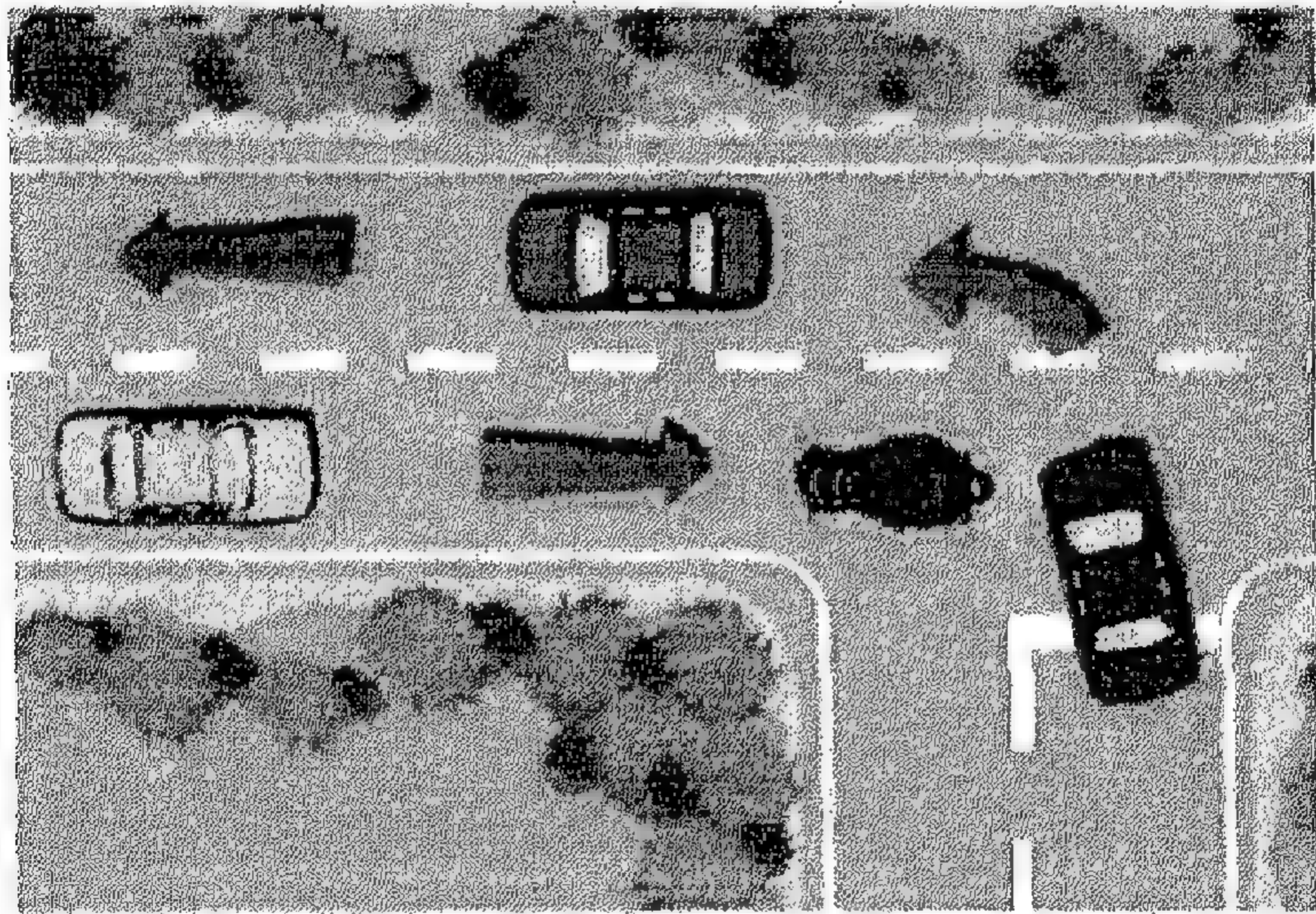
- ويمكن تلخيص إدارة المخاطر في النقاط التالية :-
- ١- 'الاباس بالثقة ولكن الثقة الزائدة عن الحد يمكن أن تجعلك تعتقد أنك سائق أفضل مما أنت في الحقيقة .
 - ٢- الثقة الزائدة عن الحد تجعلك تقلل مخاطرة النتائج السلبية مثل التصادمات أو أن تصاب أو تقتل .
 - ٣- السائقون الذكور أكثر احتمالا بأن يقدروا أنفسهم كأفضل من الآخرين وهذا قد يشجع الثقة الزائدة عن الحد ومخاطرة التصادم .
 - ٤- مخاطرة مضبوطك في مخالقة مرور تزيد بأكثر من ٢٠٠٠ مرة على مخاطرة قتلك في تصادم .

الفصل الرابع

عوامل وأسباب حوادث التصادم ومدى قبول السائقين بأخطائهم
معظم الناس لا يحبون الاعتراف ؟ أنهم مخطئون أو أنهم ارتكبوا
أخطاء . وقد يكون هذا هو السبب في أن الكثيرون من السائقين
المتورطين في حوادث تصادم لا يريدون الاعتراف بانهم قد
يكونوا فعلوا الشيء الخاطئ.

وتشير الأبحاث إلى أن السائقين يميلون إلى إلقاء كل أو معظم اللوم
على السائق الآخر ، أو على الطريق أو على الطقس ، ولكنهم
لا يلومون أنفسهم إلا قليلا.

وعلى سبيل المثال الصورة التالية تظهر رسما تخطيطيا



(نظرا للتلغ الحادث لسيارتي ، فأنا أظن أن الدراجة الآلية كانت
مسرعة إلى حد كبير . أعتقد أنه كان يمكنه على كل حال أن
يتجنبني لو كان راكبا ذا خبرة . فأن راكب السيارة الزرقاء ، لتصادم
طريق واقعي حيث صدم سائق راكب دراجة آلية . والنص
المكتوب أسفل الصورة ينقل مقالته سائق السيارة للشرطة عن
التصادم . وكما ترى فإن السائق القى اللوم على راكب الدراجة
الآلية حتى ولو لم يكن الخطأ خطأ راكب الدراجة الآلية .



ولذلك ترى أنه عندما يقدم الناس طلب تعويض من التأمين بعد حوادث التصادم فهم عادة يتحاشون تحمل اللوم . والخبراء يسمون هذا "إسناد خارجي" حيث تقوم بإسناد اللوم أو السبب في حدوث ما حدث إلى أشياء خارجة عنك . وكما قد تكون خمنت فإن "إسناد داخلي" هو عندما تقوم بإسناد اللوم أو السبب في حدوث ما حدث إلى نفسك . والموقف الأكثر صحة هو عندما تستطيع التعرف على الأشياء التي تعود إليك وإلى مافعلته أنت من جهة ، وعلى الأشياء التي لا تعود إليك ولا إلى مافعلته أنت من الجهة الأخرى .

والأبحاث ترجع أن الأشخاص الذين يتعرفون بأمانة على ما هو خطؤهم وما هو خطأ الآخرين هم سائقون أكثر أمنا . ومن الصعب أن تقبل أن بعض الأشياء مردها إليك أنت .

السائقون بشر والبشر يخطئون

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم (كل ابن آدم خطاء وخير الخطاءون التوابين) صدقت يا حبيبى .

الحقيقة هي أن جميع السائقين يرتكبون أخطاء ولكن ليس في نفس الوقت لحسن الحظ وهذا جزء من كونهم بشر لا يستطيع شخص أن يقوم بعمل أى شئ على الوجه الاكمل طوال الوقت . حتى أبطال لاعبي كرة السلة لا يسجلون أهدافا طوال الوقت كما وأنه قد يخطئ

لاعبى الجولف المحترفين فى ضربة بسيطة، ومعظم حوادث التصادم سببها أخطاء بشرية.

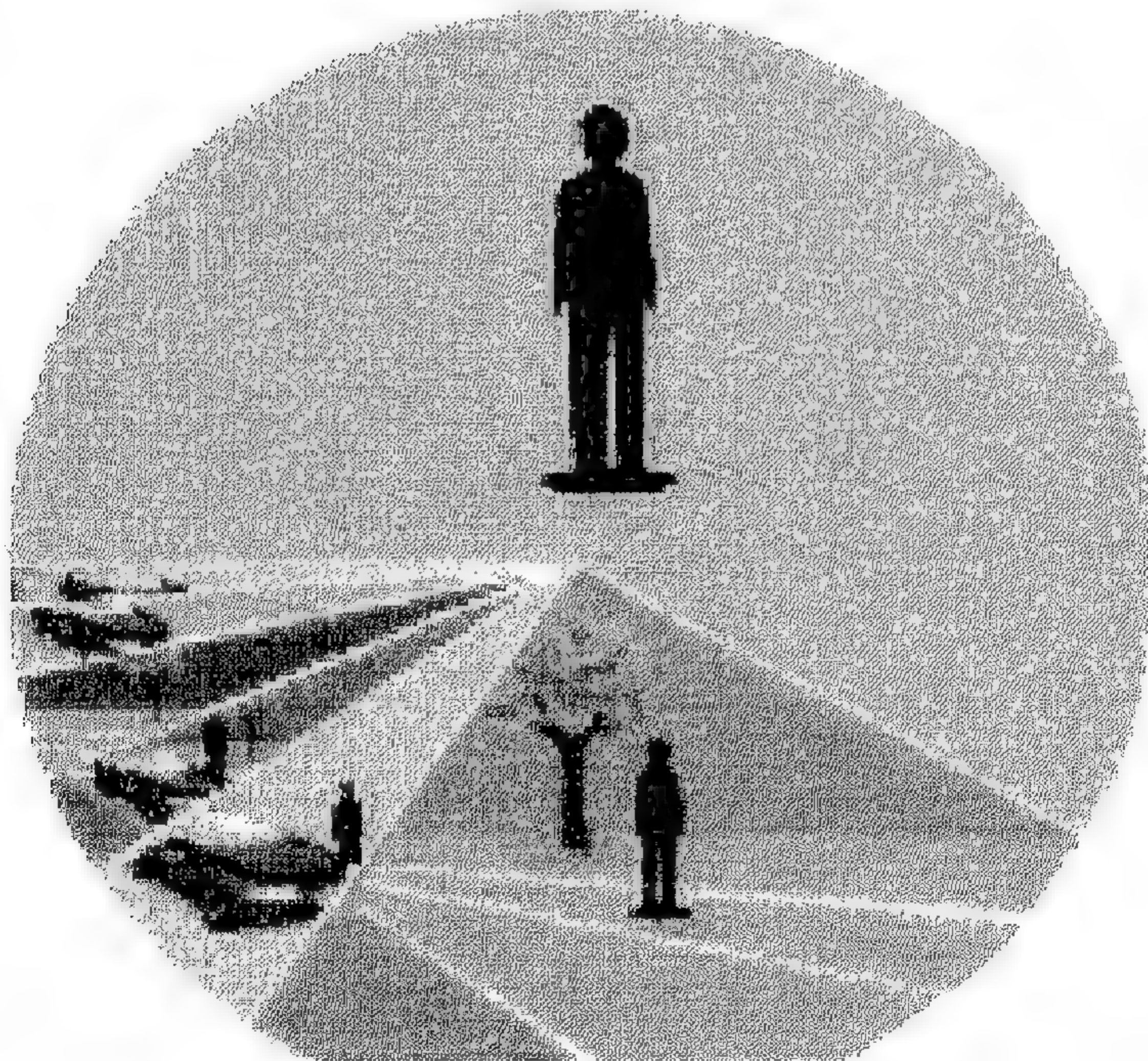
الأشخاص يرتكبون أخطاء عندما يسوقون، والأخطاء مثل الفشل فى رؤية سيارة أخرى عند تقاطع، أو تغيير المسارات بدون النظر وقد تستطيع إعداد قائمة طويلة من الأخطاء التى يرتكبها السائقون الآخرون. ومعظم الوقت فإن مركبتك لا يحدث بها أى عطل، وتصطدم وحدها.

عند إعتبار جميع أسباب حوادث تصادم الطريق، سوف تحصل على رسم بياني دائري مشابه للشكل التالى والخطر الأكبر يتعلق بأخطاء بشرية منفصلة، وإذا أضفت جميع الأقسام الى الأخطاء البشرية فسوف تحصل على أكثر من ٩٠%.

وتشير أبحاث حوادث التصادم الى ان جميع السائقين، حتى انت، سوف يرتكبون أخطاء. ويقدر ان السائقين يرتكبون أخطاء:

- ١- قد تؤدي الى تصادم كل ثلاثة كيلومترات.
 - ٢- تؤدي الى قريب من تصادم حوالى كل ٨٠٠ كيلومتر.
 - ٣- تؤدي الى تصادم حوالى كل ٩٨٠،٠٠٠ كيلومتر من المهم ان تفهم انه يمكنك ارتكاب أخطاء وسوف ترتكب أخطاء. وهذا الفهم يمكنه ان يساعدك على قبول ان القيادة قد تكون مخاطرة فى حد ذاتها، بدون ان تعتمد انت المخاطرة.
- وقد يسمح لك هذا أيضا أن تقوم بعمل ما لتقليل مخاطرتك كسائق ولحماية نفسك وآخرين من التصادمات وعواقبها.

أسباب حوادث التصادم



ملاحظة: مجموع هذه النسب ليست ١٠٠ في المائة بسبب التقريب .

ملخص النقاط الرئيسية في أسباب حوادث التصادم وقبول الأخطاء

- ١ - كثير من السائقين المشتركين في حوادث تصادم لا يريدون الاعتراف بأنهم قد يكونوا فعلوا الشيء الخاطئ
- ٢ - "إسناد خارجي" هو عندما تلوم أشياء أخرى أو أشخاص آخرين لما حدث .
- ٣ - "إسناد داخلي" هو عندما تقبل أنت اللوم أو أسباب حدوث ما حدث .
- ٤ - الموقف الأفضل هو عندما تقبل الأشياء الصادرة منك .

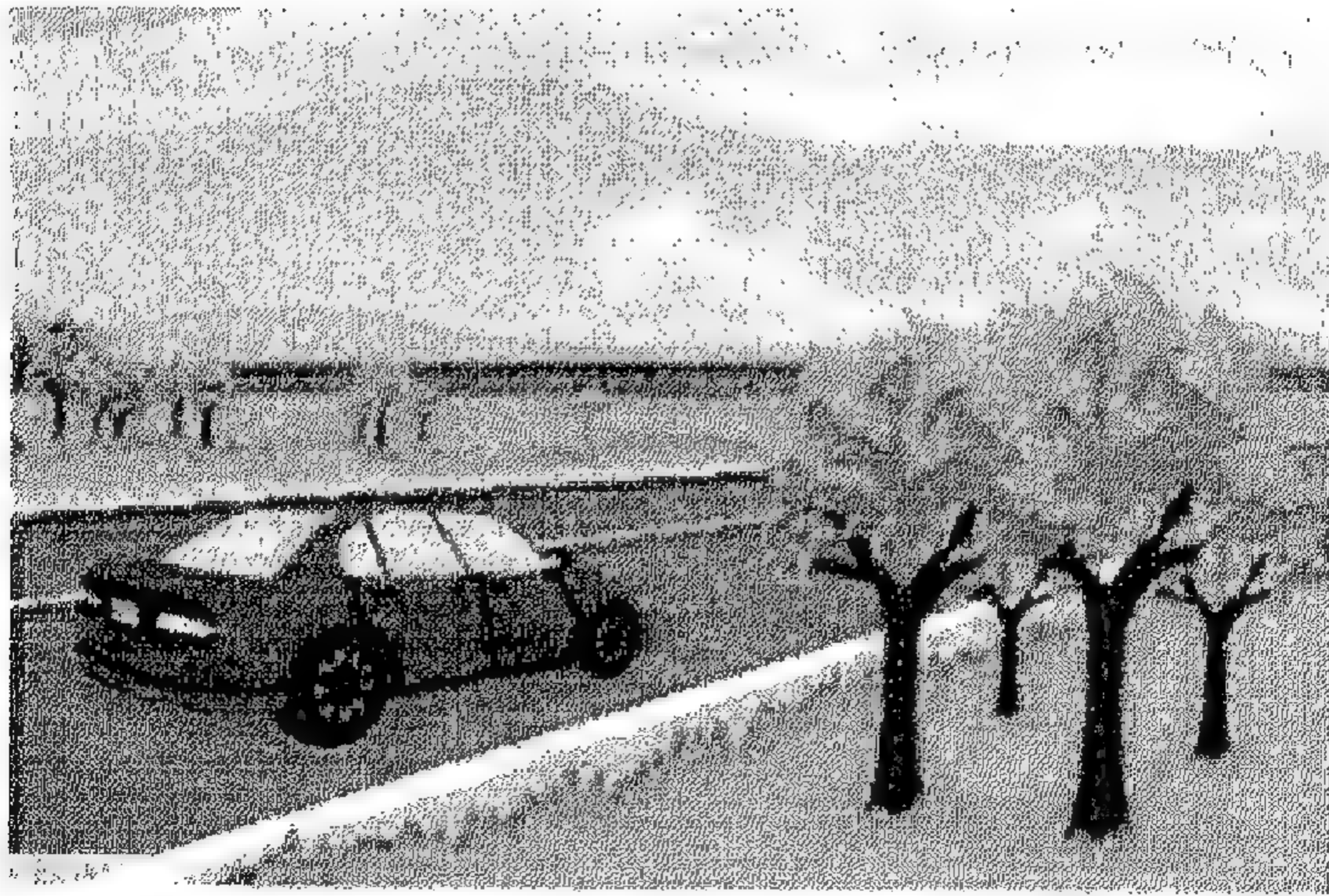
الفصل الخامس

الحوافز وسلوك القيادة

لعلك لاحظت أن حوافزك لفعل شيء، مثل خروجك مع أصدقاء، تختلف عن حوافزك لتنظيف البيت . من المحتمل أنك أكثر اهتماما بالاشياء الممتعة الى تجعلك تشعر بشعور طيب، أو التي تعطيك شعورا بأنك حققت شيئا .

والحوافز تختلف بناء على حالتك النفسية ومدى أهمية أو جاذبية أمر ما بالنسبة لك . قد يدفعك الحافز لفعل شيء ما بسبب "الاندفاع" أو الاثارة التي تحصل عليها من الرياضات العنيفة، أو إكتساب نقود ، أو توفير الوقت ، وما يحفزك أنت قد لا يثير أى اهتمام لشخص آخر ، وقد لا يكون بنفس القدر فى جميع الاوقات .

والحوافز تؤثر أيضا على كيف تسوق . هل لاحظت أنك أكثر احتمالا أن تزيد السرعة وربما ان تأخذ عدة مخاطرات صغيرة عندما تكون متأخرا عن موعد هام ؟ ولكنك لن تسوق بنفس الطريقة إذا خرجت للقيادة للنزهة فى عطلة نهاية الاسبوع .



تشير الابحاث الى ان السائقين الذين يشعرون بضغط الوقت او مواعيد الانتهاء هم أكثر احتمالا ان يسرعوا او يقبلوا مخاطرة.

وحتى الأشخاص الذين يسوقون بحرص عادة قد يفعلون أشياء خطيرة ، بل أنهم سيبررون هذا لانفسهم وللآخرين بأن ذلك لا بأس به أو ضرورى حتى للشرطة عندما يتم ضبطهم بالاسراع.

السائقون الذكور الصغار أكثر احتمالا من الاناث ان يدعوا مشاعرهم تملى عليهم كيف يسوقون . وعلى سبيل المثال . فهم أكثر احتمالا أن يقفروا داخل السيارة ويسوقون على الطريق عندما يشعرون بالانفعال ، وهم يفعلون ذلك لينفسوا عن الضغط ، ولكنهم أيضا أكثر احتمالا ان يسرعوا ويسوقوا بطريقة خاطئة أو عدوانية فى تلك الظروف ، وقد تعرف أنت واحدا ممن يفعل ذلك .

وقد تعرف أيضا أشخاصا لديهم حافز الى تعمد المخاطرة للاثارة أو جذب الانتباه أو مجرد التنفيس عن الملل ، وتشير الابحاث الى أنهم يشتركون فى حوادث تصادم أكثر من السائقين الآخرين ، وهم أيضا أكثر احتمالا ان يتم ضبطهم بواسطة الشرطة ، أنها مأساة اذا كان حافز الشخص للحصول على القليل من الاثارة يؤدى الى الموت او الاصابة لانفسهم أو لشخص آخر ، وقضية المخاطرة هذه يتم مناقشتها بتفصيل أكبر فى القسم التالي من هذا الكتاب بالنسبة لمعظم الناس ، فأن مفهوم القيادة بصفة رئيسية هو عن الانتقال من النقطة (أ) الى النقطة (ب) ومعظم الناس لا يحفزهم الأمان بصفة رئيسية عندما يسوقون ، فهم يريدون فقط الوصول الى مكان ما بأسرع ما يمكن ، ولكن وينفس القدر ، فلا يريد أحد أن يموت ، أو يصاب ، أو تضبطه الشرطة أثناء عملية القيادة .

يمكنك أما أن تكون عبدا لحوافرك عندما تسوق ، أو تحاول أن تفهمها وتبادر بالسيطرة لتقليل المخاطرة لنفسك ولمستخدمي الطريق الآخرين ، والأمر ليس سهلا ، ولكن إدراك أن حوافرك قد تؤثر على مدى الامن فى قيادتك هو خطوة أولى وهامة .

ملخص النقاط الرئيسية : الحوافز وسلوك القيادة

١ - الحوافز تختلف باختلاف الأشخاص وبإختلاف المهام ، وهذا ينطبق أيضا على القيادة .

- ٢- السائقون الذين يشعرون بضغط الوقت او مواعيد الانتهاء هم اكثر احتمالا ان يسرعون او يقبلوا المخاطرة للانتقال بسرعة (ا) الى (ب) وحتى الاشخاص الذين يسوقون بحرص عادة قد يفعلون اشياء خطيرة.
- ٣- السائقون الذكور الصغار اكثر احتمالا من الاناث ان يدعوا مشاعرهم تملئ عليهم كيف يسوقون .
- ٤- بعض الناس لديهم حافز للقيادة بسرعة وتعتمد المخاطرة للإثارة او جذب الانتباه او مجرد التنفيس عن الملل ، واحتمال مخاطرة حوادث لهم أعلى بكثير من السائقين الآخرين، وهم أكثر احتمالا ان يتم ضبطهم بواسطة الشرطة.
- ٥- القيادة يحفزها بصفة رئيسية الرغبة في الانتقال من (ا) الى نقطة (ب) باسرع مايمكن ، ولكن لأحد يريد أن يموت أو يصاب ، أو تضبطة الشرطة أثناء عملية القيادة .
- ٦- أنت تحتاج الى إدراك أن الحوافز تؤثر على كيف تسوق.

الفصل السادس

المخاطرة والقيادة - المخاطرة والبحث عن الاثارة

كما تم الحديث عنه من قبل (انظر ما سبق كتابته في المخاطرة عن الحياة بصفة عامة) فان المخاطرة جزء من الحياة وبعض المخاطرات يمكنك تحاشيها والبعض الآخر يمكنك فقط تقليلها الى الحد الادنى ونحن جميعا نختلف في مقدار المخاطرة التي ترغب في قبولها وما نعتبره مخاطرة بعض الناس يعتقدون ان هناك مايكفي من المخاطرة في هذا العالم دون البحث عن المزيد والبعض الآخر يحتاجون للاثارة التي تأتي من المخاطرة ماذا عنك؟

هل أنت شخص يحتاج الى المخاطرة أو الإثارة أو التحدي في حياتك.

إذا كنت ممن تحتاج الى مخاطرة فإنك أكثر احتمالا من ان :-

- ١ - أن تسوق بطريقة عدوانية .
- ٢ - أن تتجاوز الحد الأعلى من السرعة .
- ٣ - أن لاتربط حزام المقعد .
- ٤ - أن تتعاطى المخدرات أو الكحول أثناء القيادة .
- ٥ - أن تعتقد انك أقل احتمالا أن تقوم الشرطة بضبطك .

والعكس صحيح

وهذا كله جزء من إدارة مخاطرتك في الحياة وعندما تسوق .

قد لا يكون هناك بأس في المخاطرة في الرياضة العنيفة والنشاطات القائمة على المغامرة ولكن ليس على الطريق .

لذا فإن القيادة اليومية لديها مايكفيها من المخاطرة بدون الحاجة الى الاضافة اليها .

الفصل السابع

سلوك القيادة مع المخاطرة الزائدة

زيادة السرعة عن الحد الأقصى هو واحد من أكثر أنواع سلوك القيادة مع المخاطرة الزائدة شيوعاً، وسوف نناقش مدى المخاطرة في هذا السلوك لك ولمستخدمي الطريق الآخرين بمزيد من التفاصيل في الباب الثالث .

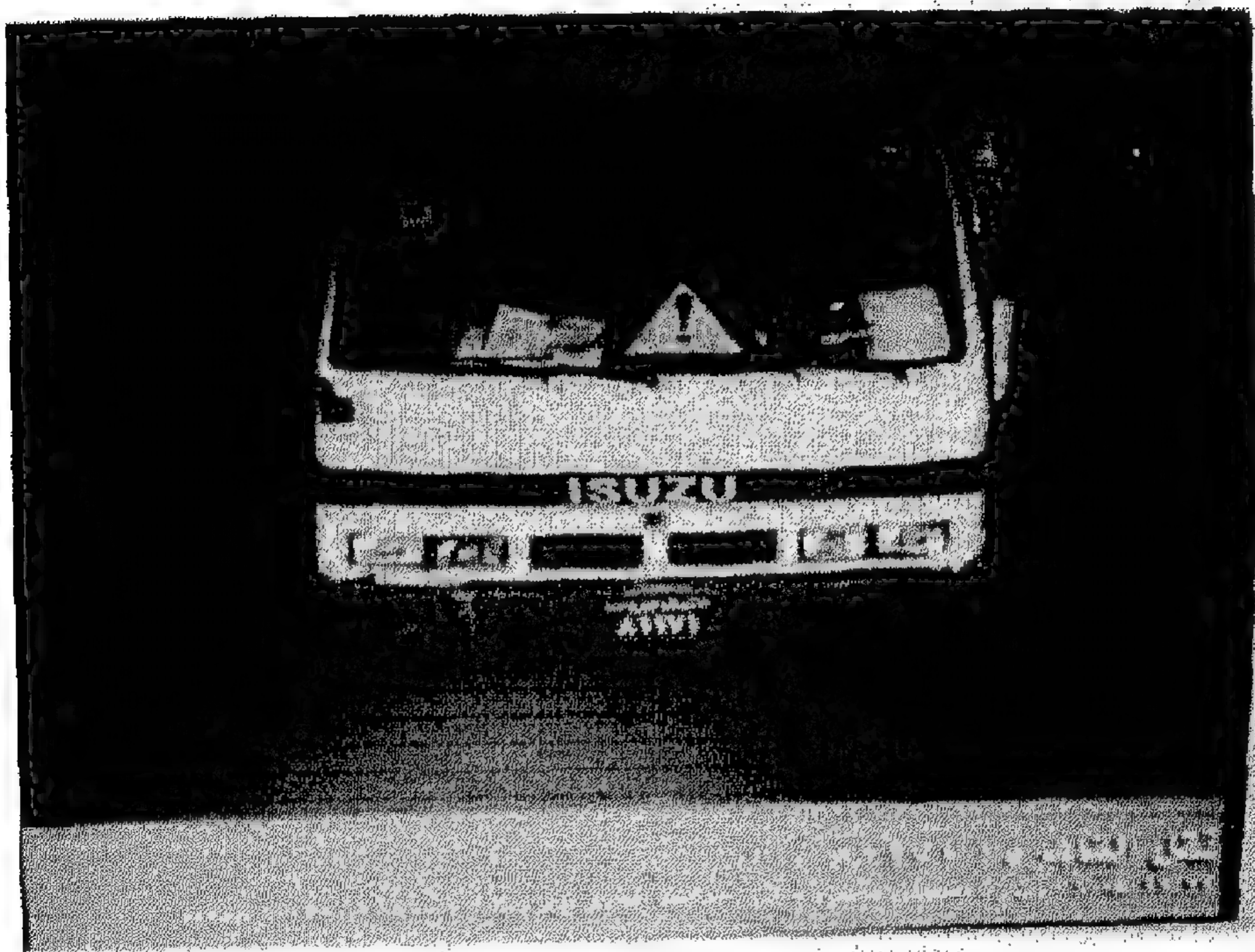
وأنواع أخرى من أنواع هذا السلوك تشمل - اقتفاء الذيل - أي القيادة أقرب مما يجب من السيارة التي أمامك، وبعض السائقين يفعل ذلك لمجرد أنهم لا يعلمون أنهم أقرب مما يجب ، في حين يفعل آخرون ذلك لمضايقة أو تهديد السائقين الآخرين، وفي كلتا الحالتين فهو غير قانوني ويزيد فرص حدوث تصادم .

فإختراق الضوء الأحمر هو أحد سلوك المخاطرة الزائدة الذي يفعله بعض السائقين ، وقد يبدو أنه يوفر لهم ثوان قليلة ثمينة



ولكنه أيضاً يزيد بدرجة كبيرة من مخاطرة التصادم مع مركبة أخرى، أو مع المشاة أو مع راكبي الدراجات الهوائية ، وإذا وجدت أنك تسوق خلال الضوء الأحمر بصفة دورية فهناك خطأ ما في الطريقة التي تسوق بها ، والمسألة هي مسألة وقت فقط قبل

ان يؤدي هذا السلوك الى ضبطك بواسطة الشرطة او ما هو اسوأ
وهو تورطك في تصادم وتكون أنت المخطئ فيه .
تذكر أنك تشارك بقية مستخدمي الطريق الآخرين ومن مظاهر
عدم المسؤولية أن تأخذ مخاطرة تزيد من فرصة قتل أو اصابة
أشخاص آخرين ، تذكر ان القانون قاس على من يسوق باهمال
او بدن مبالاه ويكون سببا في اصابة او موت آخرين ، وأشد قسوة
في حالة القيادة الخطرة ثم أن هذه القيادة لا تستحق او تساوي تلك
العقوبة على الاطلاق .



سيارة تخترق الضوء الحمر .

سلوك القيادة العدوانى
بعض الناس يسوقون بطريقة عدوانية لأنهم يريدون المخاطرة أو
لأنهم أشخاص عدوانيون، هناك مثل قديم يقول (أن الناس يسوقون
كما يعيشون)



إذا كان شخص ما عدوانى فى الحياة بصفة عامة فمن المحتمل أن
يكون عدوانيا على الطريق ، ومع ذلك ، فإن بعض الأشخاص
الذين هم عادة هادئون ومتعلقون يصبحون عدوانيين لينتقموا من
سائق آخر يظنون انه أخطأ فى فى حقهم بطريقة ما (مثلا قطع
عليهم الطريق) وغالبا ما يسمى هذا السلوك "غضب الطريق"
ولكنه إقتصاص بواسطة سائق لما يظنه إستفزاز من شخص آخر
، وبعض السائقين يصاب بإحباط سببه ضغوط ومضايقات الحياة
اليومية، وإزدحام المرور لا يساعد على التخفيف ، وقد يكون ذلك
مفهوما ، ولكنه غير مقبول حيث أنه يضعك ويضع الآخرين فى
المخاطرة .

وإذا قمت بتهديد آخرين فلا تستغرب إذا وجدت الشرطة على عتبة
بابك، إن سلوك الاعتداء أو التهديد مخالف قانونية ولا يقبل كدفاع
عن الاعتداء على شخص ما أو تهديده والادعاء بأنهم فعلوا شيئا

فى المرور ، وبنفس المساواه اذا هددك شخص ما او اعتدى عليك
يجب عليك اىلاغ الشرطة ، فليس هناك متسع للاعتداء والعنف
على الطريق ، ان فى القيادة مايكفى من مصادر الخطر بدون
إضافة المزيد من المخاطرة .

عندما تقف لتفكر فى الامر ، فنحن جميعا نرتكب أخطاء كسائقين
، وقد تجد نفسك أحيانا ضحية لسلوك قيادة سيئة من شخص آخر
وتحب أن تقتص منه، ولكن الامر قد يكون بالعكس فى يوم آخر ،
وهذا أمر يستحق أن تتذكره .

ملخص النقاط الرئيسية : المخاطرة والقيادة

١ - الناس يختلفون فى درجة رغبتهم او حاجتهم الى المخاطرة
فى الحياة وعندما يسوقون .

٢ - السائقون ذوى العلامات العالية على مقياس البحث عن
الاثارة هم غالبا من الذكور وقد يكونون أكثر رغبة فى
المخاطرة عند القيادة وهم على مخاطرة اكبر لحدوث
تصادم .

٣ - قد لا يكون هناك بأس فى المخاطرة فى نشاطات أخرى ،
ولكن ليس أثناء القيادة على الطريق .

٤ - جميع السائقين يرتكبون أخطاء فى وقت ما ، ومعظمها غير
متعمدة .

٥ - القيادة العدوانية، بما فيها الاقتصاص من قيادة سيئة
لأشخاص آخرين هى أمر خطر ويزيد من فرص حدوث

تصادم وقد يؤدى الى أن تقع فى مشاكل مع الشرطة .

٦ - القيادة بإهمال والتي تؤدى الى إصابة أو موت يترتب
عليها عقوبة سجن .

٧ - القيادة الخطرة والتي تؤدى الى الإصابة أو موت يترتب
عليها عقوبة سجن أكبر .

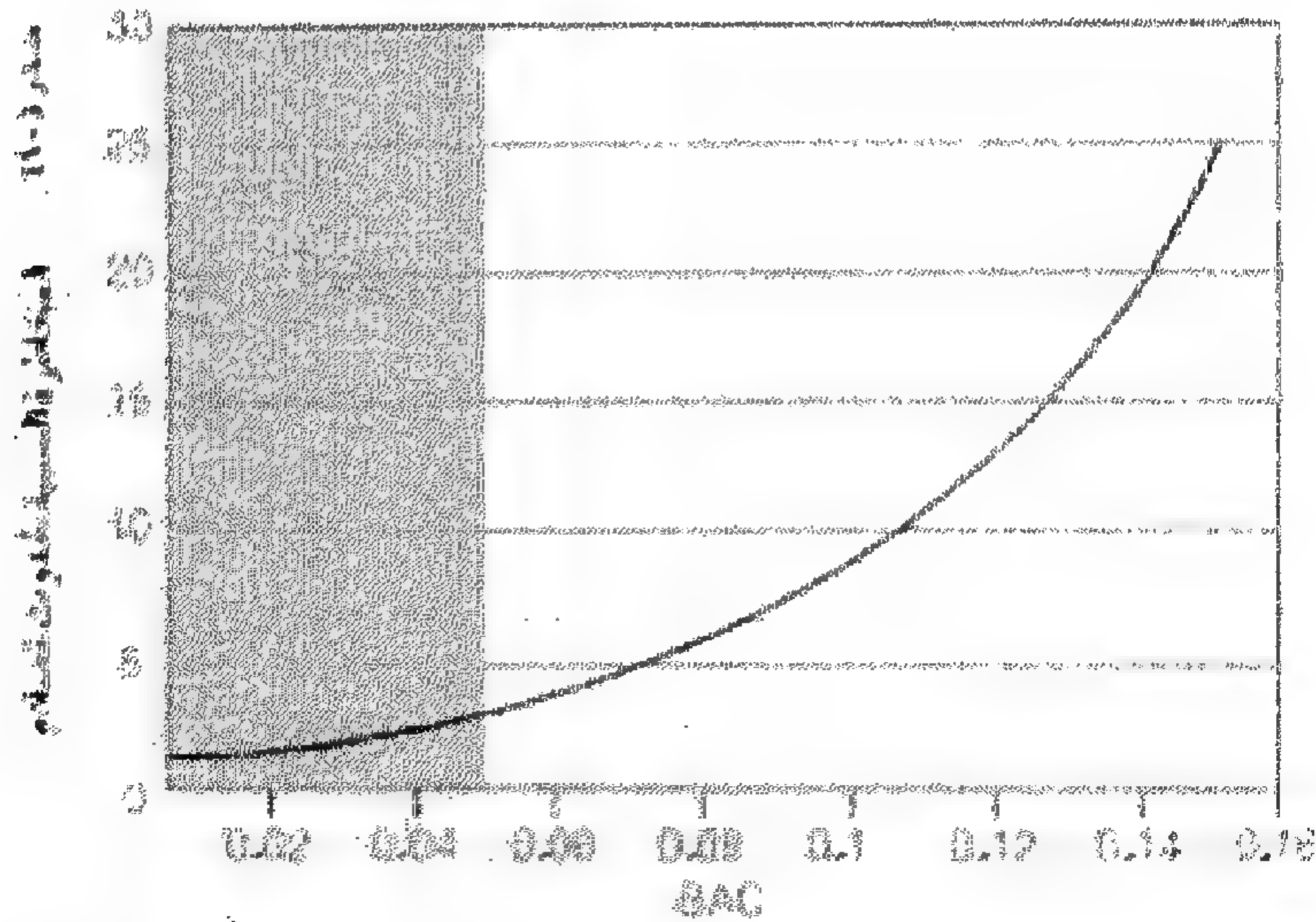
الفصل الثامن

القيادة تحت تأثير عوامل زيادة رد الفعل

الكحول والقيادة

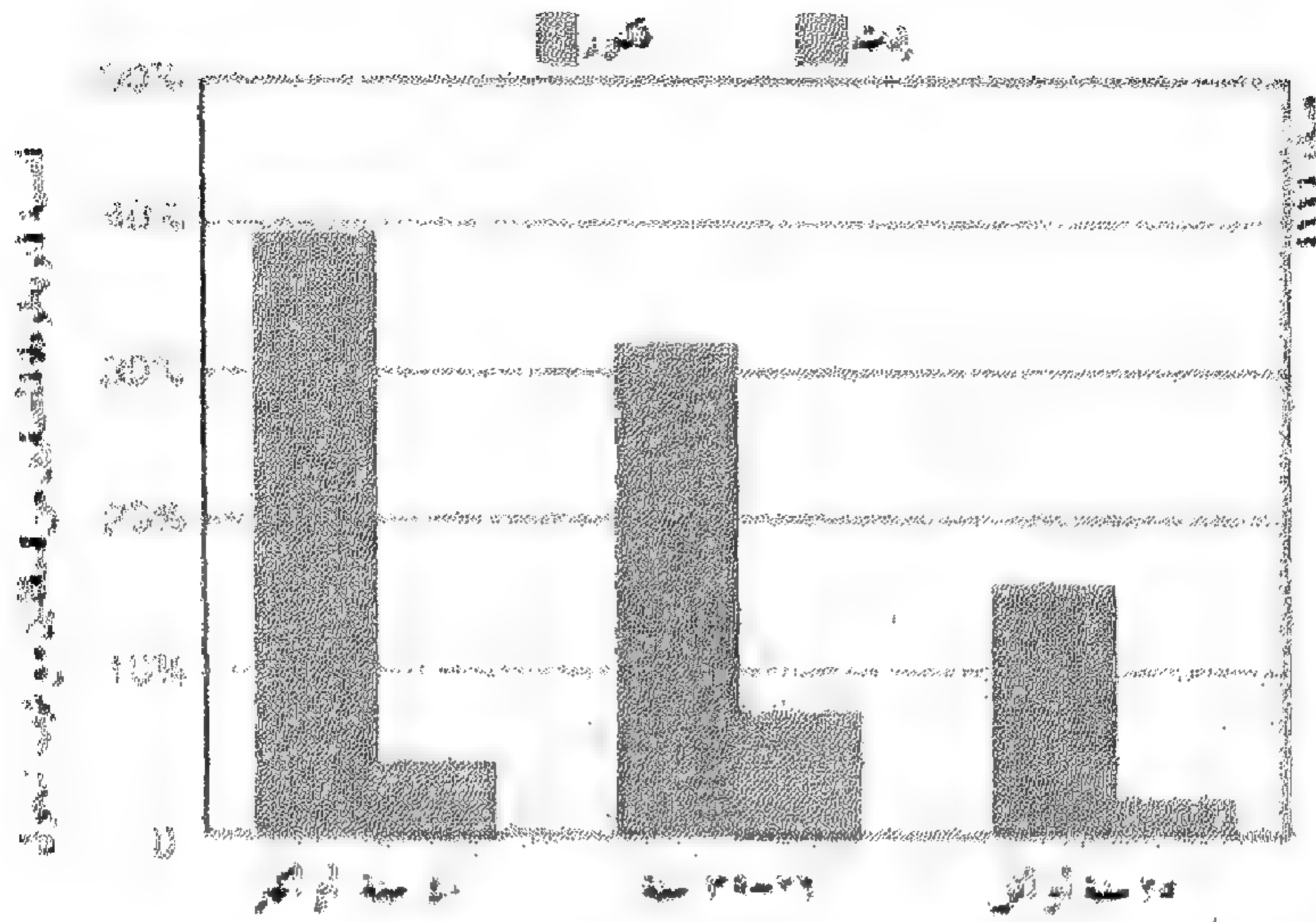
لا يزال الكحول عاملا رئيسيا في حوادث التصادم على الطريق للشعوب التي تشربه. ولكن لحسن الحظ أننا كمسلمين ومن رحمة الله عز وجل علينا ان ديننا ينهانا في القرآن الكريم عن شرب الخمر وأيضا ما يذهب العقل عموما - لذا لا يمثل الكحول لنا مشكلة أثناء القيادة .

اما بالنسبة للشعوب التي تشربه فالكحول يساهم في حوالي ١٨% من الحوادث التي تؤدي الى وفاه ٦% من الحوادث التي تؤدي الى إصابات ، حيث ان الكحول يقلل القدرة على التركيز وعلى البحث عن مصادر الخطر والاستجابة لها ، كما يقوم أيضا بإبطاء انعكاساتك عندما تريد فعل شيء ما مثل استخدام الكوابح (الفرامل) والسائقون الواقعون تحت تأثير الكحول هم أيضا أكثر احتمالا أن يتخطوا الحد الأقصى للسرعة وأن يخالفوا - أوحى ليلا حظوا - أضواء وإشارات المرور .



والواقعون تحت تأثير الكحول يجدون صعوبة أيضا في الاحتفاظ بمركبتهم على الطريق ، وبالذات في الظلام وعندما لا يكون الطريق مستقيما .

وكما في عوامل المخاطرة الأخرى، فإن الذكور أكثر احتمالا أن يشربوا الكحول ويسوقون، وأكثر احتمالا أن يتورطوا في حوادث تصادم مرتبطة بالكحول، ويظهر هذا واضحا من الرسم البياني التالي.

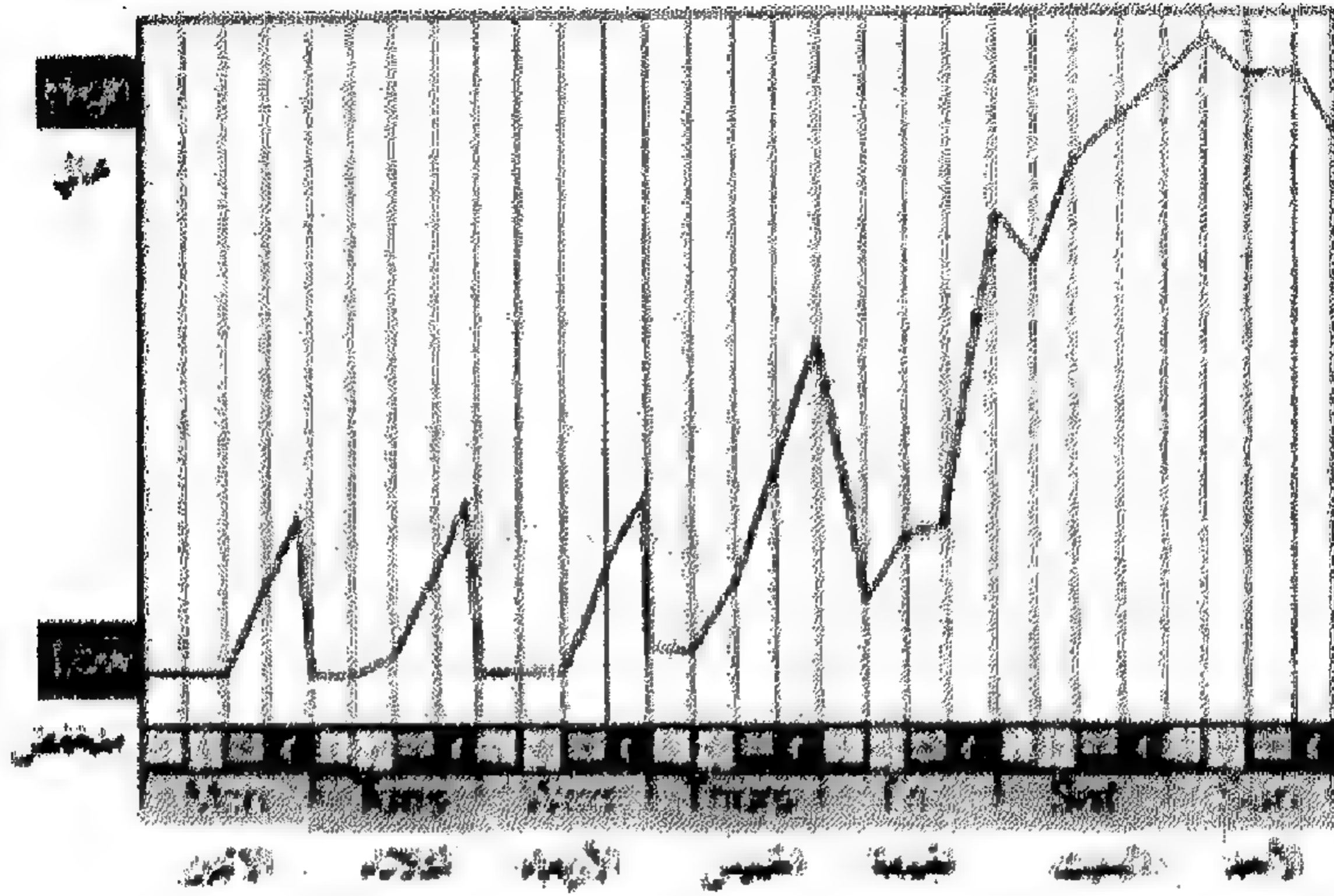


أن الذكور على قدر أكبر من المخاطرة، ربما لأنهم يشربون كمية أكبر، وأنهم أكثر احتمالا أن يسوقوا بعد شرب الكحول. وهذه معلومات هامة للذكور حيث أنها تعطيهم فرصة لوضع حد لما يشربون، وإلا يسوقوا بعد شرب الكحول. لأن معرفة المخاطرة تساعدك على إدارتها.

ولكن النساء يجب ألا يأخذهن الغرور أكثر من اللازم أيضا، فهناك الكثيرات من النساء يشربن ثم يسقن، وتتورط الكثيرات منهن في حوادث تصادم تؤدي إلى وفاة أو إصابة.

ومعظم حوادث التصادم المرتبطة بالكحول تحدث أثناء مايسميه الخبراء "ساعات الكحول العالي" وهي غالبا ليالي الاجازات في عطلة نهاية الاسبوع، وخلال تلك الساعات يكون حوالي ٣٠% من الحوادث المؤدية إلى الوفاة مرتبطة بالكحول، وخارج تلك الساعات يطلق عليها "ساعات الكحول المنخفض" يكون أقل من ١٠% من الحوادث المؤدية إلى وفاة مرتبطة، وبناء عليه، فإن

القيادة تكون أكثر خطراً في الليالي المظلمة والتي يكون فيها شرب الكحول، والرسم البياني التالي يبين ذلك .



من الجدير بالذكر أن السائقين الذين يوجد الكحول في دمائهم ليسوا فقط أكثر احتمالاً لحوادث المرور، بل هم أكثر احتمالاً أن يموتوا إذا أصيبوا أصابات خطيرة في حادث تصادم، فالكحول له تأثير معاكس على جسمك عندما يحاول التلائم مع الإصابات وما يصاحبها من مشاكل مثل فقدان الدم، كما أن الإسعاف الطبي السريع لإصابات السائقين المتأثرين بالكحول أصعب بكثير من علاج أصابات السائقين بدون كحول في جسمهم .

النقاط الرئيسية : الكحول والقيادة

- ١- الكحول عامل مساهم في حوالي ١٨% من الحوادث المؤدية للوفاه وفي ٦% من الحوادث المؤدية للإصابة .
- ٢- الرجال أكثر احتمالاً أن يشربوا ويسوقوا وأكثر احتمالاً أن يثورطوا في حوادث تصادم مرتبطة بالكحول .
- ٣- الكحول يقلل قدرتك على التركيز وعلى البحث عن مصادر الخطر والاستجابة لها عندما تسوق .

٤ - الكحول يبطئ انعكاساتك عندما تحتاج إلى أن تفعل شيئا ما مثل استخدام الكوابح (الفرامل) .

٥ - الكحول يزيد مخاطرة حدوث الصدام .

٦ - حوالي ٣٠% من الحوادث المؤدية للوفاة في "ساعات الكحول العالية" مرتبطة بالكحول .

٧ - "ساعات الكحول العالي" هي غالبا ليالي أيام العمل وعطلات نهاية الاسبوع .

٨ - السائقون الذين في أجسامهم كحول ليسوا فقط أكثر احتمالا لحدوث تصادم ، بل هم أيضا أكثر احتمالا أن يموتوا إذا أصيبوا أصابات خطيرة في حادث تصادم

المخدرات الأخرى والقيادة

المخدرات الأخرى غير الكحول يمكنها التأثير على قدرتك في أن تسوق بأمان.

وهذه تشمل ليس فقط المخدرات غير القانونية مثل القنب (مادة الحشيش المخدر) ولكن أيضا بعض الأدوية في العقاقير الموصوفة طبيا والأدوية التي تشتريها بدون وصفه طبية أو حتى من الأسواق العامة .

وبعض العقاقير القانونية والأدوية التي يمكنها التأثير على قدرتك على القيادة بأمان تشمل :

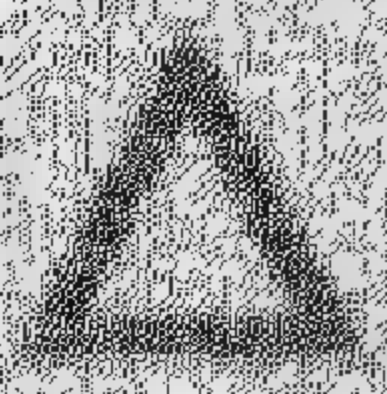
١ - بعض مسكنات الألم .

٢ - أدوية للتحكم في ضغط الدم والغثيان والحساسية والالتهابات وعدوى الفطريات .

٣ - الحبوب المهدئة والمخدرة والمنومة .

٤ - بعض حبوب التغذية أو أدوية البرد والأنفلونزا .

وكثيرا من العقاقير القانونية التي قد تؤثر على قيادتك عليها بطاقات إنذار واضحة تشبه هذه البطاقات



هذا الدواء قد يسبب
النعاس وقد يزيد تأثير
الكحول إذا شرب قبل تناول
مركبه ألبه أو تشعر فحسب

لا تشرب كحول أثناء فترة علاجك
بهذا الدواء إلا بنصيحة من
طبيبك أو من الصيدلي

إذا كنت تتعاطي أى أدوية فالأمر يستحق ان تقرأ البطاقات للتحقق
من أى تحذيرات عن القيادة ، وإذا كان هناك أى شك إسأل طبيبك
أو الصيدلي عما إذا كانت هناك أدوية تؤثر على قدرتك على القيادة
بأمان .

إذا أردت أن تسوق وفى نفس الوقت تحتاج أيضا الى تعاطي أدوية
إسأل طبيبك أو الصيدلي عما إذا كانت هناك أى بدائل يمكنك
تعاطيها ولا تؤثر على قيادتك .

ولكن إذا كنت تحت علاج بأدوية موصوفة من طبيب قد تؤثر على
قيادتك ، لا تكف عن تعاطيها لكي يمكنك أن تسوق، تحدث مع
طبيبك أولا .

كثير من العقاقير أو الأدوية تظل فى جسمك مدة طويلة ، وهذا
يعنى انها مازالت تؤثر على قيادتك بعد أن أوقفت تعاطيها وسيكون
طبيبك أو الصيدلي قادرا على أن يعطيك النصيحة .

كثيرا من العقاقير أو الأدوية تتفاعل مع بعضها البعض بطريقة قد
تؤثر على قيادتك بأمان ، على سبيل المثال قد يكون شرب الكحول
أثناء فترة تعاطيك أدوية موصوفة خطرا ، لذلك أقرأ البطاقات
بغاية وراجع طبيبك أو الصيدلي .

المشكلة فى العقاقير غير القانونية أنك لا تدري ما إذا كانت ستؤثر
على قيادتك وكيف يمكن ان تتفاعل مع الكحول أو مع أى أدوية قد
تكون تتعاطاها .

لا توجد هناك بطاقات إنذار ولذلك فإن أول شيء تعرفه عن التأثير قد يكون عندما تتصادم أو تعتقلك الشرطة بتهمة القيادة تحت تأثير المخدر .

إذا كانت الشرطة تشك في أنك كنت تسوق تحت تأثير المخدر (بمراقبة سلوكك) فسوف يقومون بالتحقق من وجود مخدرات بدمك ومن الممكن اعتقالك وأخذك الى مستشفى للحصول منك على عينات من الدم والبول وسوف يتم إختبار هذه العينات بحثا عن مخدرات مثل الهيروين والقنب والكوكايين والباربيتورات والمنبهات والمهدئات ، ونفس العملية تحصل إذا اشتركت في حادث تصادم وأنت تسوق وكان هناك اشتباه أنك واقع تحت تأثير المخدرات .

وإذا رفضت إعطاء عينة دم أو بول فسوف تواجه نفس العقوبات بتهمة القيادة مع نسبة عالية من الكحول في الدم وهذه تشمل غرامات فادحة أو فقدان الترخيص أو حتي عقوبة السجن . وأفضل طريقة لتحاشي مشاكل المخدرات والقيادة هي أن تتفادى المخدرات غير القانونية ، وعدم خلط الادوية مع المخدرات والكحول وأن تتحقق عما إذا كانت عقاقيرك القانونية تؤثر على قدرتك على القيادة بأمان من عدمه .

النقاط الرئيسية: المخدرات الأخرى والقيادة

- ١ - المخدرات غير الكحول بما فيها الادوية القانونية والمخدرات غير القانونية يمكنها التأثير على قدرتك على القيادة بأمان .
- ٢ - جميع الادوية والعقاقير القانونية التي قد تؤثر على قيادتك عليها بطاقات إنذار واضحة .
- ٣ - الكثير من العقاقير والادوية تتفاعل مع بعضها البعض (ومع الكحول) بطريقة قد تؤثر على قدرتك على القيادة بأمان .
- ٤ - طبيبك أو الصيدلي يمكنه تقديم نصيحة بالنسبة لأي عقاقير تؤثر على قدرتك على القيادة .
- ٥ - المخدرات غير القانونية لا تحمل بطاقات إنذار وقد تؤثر على قيادتك .

٦- العقوبات للقيادة تحت تأثير المخدرات تشمل عقوبات مغلظة
تصل الى السجن .

الفصل التاسع الارهاق والقيادة

الارهاق عامل رئيسى فى حوادث التصادم على الطريق ومن المقدّر ان حوالى ٢٠% من حوادث التصادم المؤدية للوفاة مرتبطة بالارهاق وهو عامل رئيسى فى وفيات الطريق. والارهاق يتعلق بتجربة الشعور بأنك تنعس أو متعب أو مرهق وللارهاق تأثيرات نفسية وبدنية على قدرتك على القيادة بأمان .



تأثير وعلامات الارهاق
الارهاق يمكنه ان يعوق تقديرك للأمور بدرجة خطيرة أثناء القيادة ،ولا يوجد شخص لديه مناعة ضد الارهاق وتأثيراته، والارهاق خطير بصفة خاصة لانه يقلل قدرتك على تقدير مدى التعب الذى تشعر به وفى حين ان الأعراض تتراوح بين السائقين، فإليك بعض إشارات التحذير من الإرهاق .

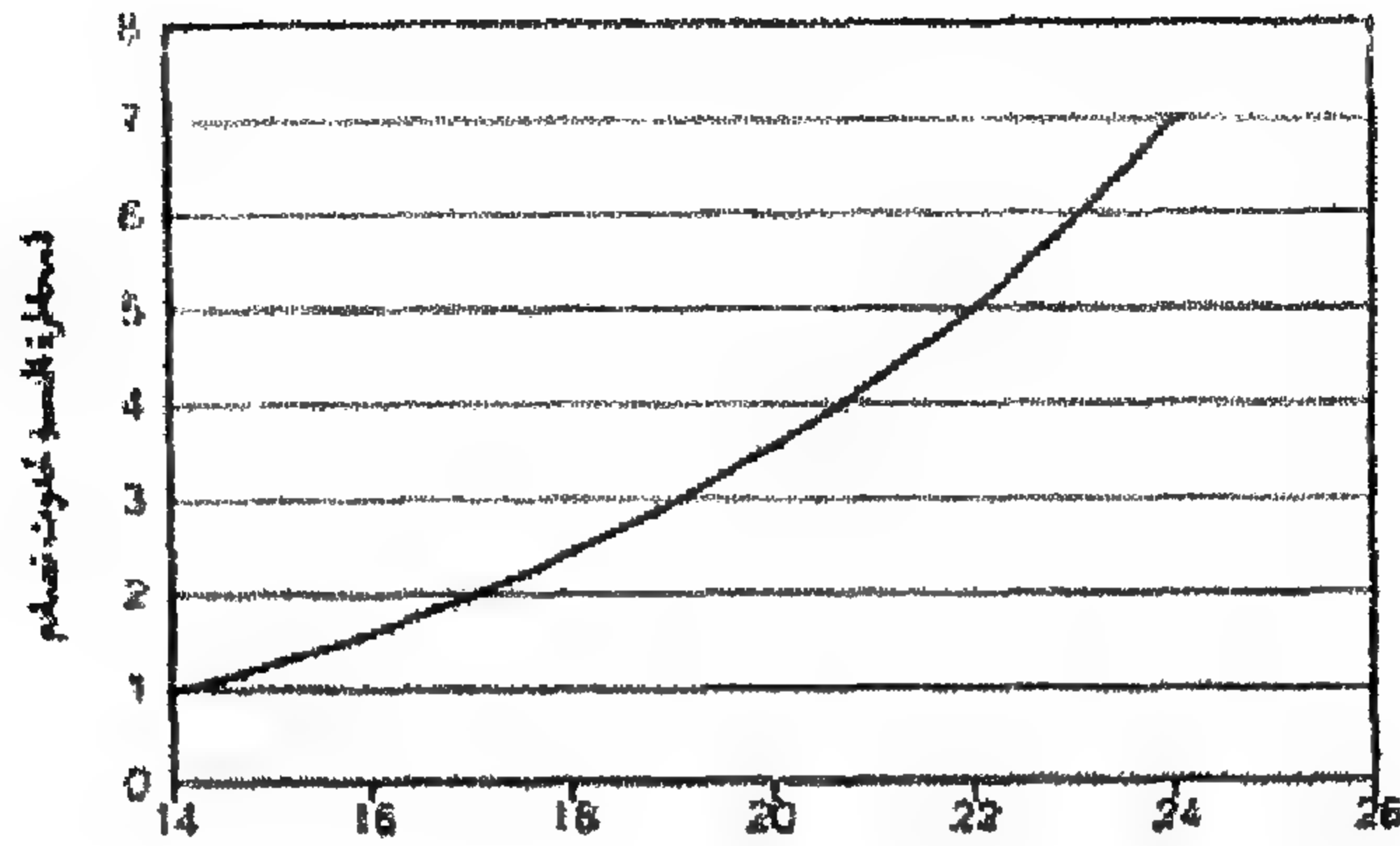
- فقدان التركيز .
- النعاس .
- التثاؤب .
- رد فعل بطئ .
- عيون متعبه .
- ملل .

- الشعور بالضيق وعدم الاستقرار .
- عمل تصحيح قيادة أقل عددا ولكن أكبر مقدارا .
- إغفال علامات المرور .
- صعوبة البقاء في المسار .
- النوم لثوان قليلة أو أكثر بدون قصد ، والاستيقاظ فجأة (نوم ميكروسكوبي) وقد لا تعلم حتى أنك كنت نائما وقد لا تغمض عينيك .

الارهاق وحوادث التصادم

وفي مقارنة لبعض الدراسات العالمية وجد أن معظم حوادث التصادم المرتبطة بالارهاق تحدث على الطرق الداخلية في المدن (حوالي ٧٥%) و تحدث على الطرق السريعة (حوالي ٢٥%) كما وجد أن أوقات المخاطرة العالية لحوادث التصادم المرتبطة بالارهاق هي الصباح الباكر بين الساعة ٤ صباحا و ٨ صباحا وبعد الظهر بين ١٢ ظهرا و ٢ مساء ، وهذه الاوقات من اليوم يصحبها إنخفاضات في اليقظة أو إيقاع الجسم (والذي يجعلنا نشعر بالنعاس في الصباح الباكر وفي الساعات الاولى بعد الظهر) وهناك في عادات بعض الشعوب أن ينام الناس قيلولة بين ١٢ ظهرا وحوالي ٢ مساء لمغالبة تأثير الارهاق والرغبة في النوم ، لذا فالقيادة "أثناء الحرمان من النوم" وبالذات في آخر الليل، أو في الفجر أو في ساعات بعد الظهر قد تكون قاتلة وهناك أبحاث كثيرة تربط ذلك بالساعة البيولوجية في الجسم .

والارهاق يعمل مثل الكحول الى حد ما من حيث أنه يزيد من مخاطرة حدوث تصادم ، والرسم البياني الآتي يبين كيف ترتفع مخاطرة حدوث تصادم مع زيادة إرهاب السائق .



كما وجد ان أكثر من ٧٥% من السائقين المشتركين في حوادث تصادم مرتبطة بالارهاق وتؤدي الى الوفاة هم من الذكور، وقد يكون سبب ذلك هو :-

- * الرجال يسوقون عدد من الكيلومتريات عن النساء في السنة.
- * الرجال يعملون في أعمال تتضمن قدرا اكبر من القيادة .
- * الانماط الاجتماعية حيث يكون الرجال أكثر احتمالا أن يقوموا بالقيادة عندما يسافر الزوجان أو العائلة أو المجموعة بالطريق .
- وحوادث التصادم المرتبطة بالارهاق أكثر احتمالا أن تحدث خلال العطلات العامة وعطلات المدارس ، ورغم ان العطلات العامة تمثل نسبة صغيرة من السنة ولكنها مسؤولة عن ١٠% من حوادث التصادم المرتبطة بالارهاق والتي تؤدي الى الوفاة ، لان السائقين يبدو أنهم يحاولون القيادة لمسافات أبعد ووقت أطول في تلك الاوقات ، ولا يحصلون على قدر كاف من النوم والراحة قبل وأثناء تلك الرحلات .

ولكن تذكر انك غير مضطر الى أن تسوق مسافة أطول لكي تصبح مرهقا، العمل لساعات طويلة ، والانغماس في الحفلات ، وعدم الحصول على نوم كاف يمكنها أن تجعلك مرهقا .
الارهاق ونقص النوم

إن جسدك يحتاج إلى كمية معينة من النوم كل ليلة لكي يعمل بفاعلية ، ومتوسط كمية النوم التي يحتاج إليها الشخص في المتوسط هي ٨ ساعات ، وعندما تقلل عدد الساعات التي تنامها فإن جسدك يبدأ في تراكم ما يسمى "نقص النوم" وهو الفرق بين ساعات النوم التي تحتاج إليها وبين ساعات النوم الفعلية التي تحصل عليها.

وعلى سبيل المثال : إذا كنت تحتاج إلى ثمان ساعات نوم في الليلة ، ولكنك تحصل على ست ساعات فقط فإن لديك نقص نوم مقدارة ساعتان ، وساعات النوم المفقودة يجب تعويضها .

وعندما يكون لديك "نقص نوم" فإن ميلك إلى النوم في اليوم التالي يزداد وكلما زاد "نقص النوم" كلما زاد مقدار الميل إلى النوم "ونقص النوم" لا يختفى وحده ، والنوم هو الوسيلة الوحيدة لتقليل "نقص النوم" عندك .

تقليل مخاطرة التصادم المرتبط بالارهاق

ثبت علميا وعمليا ان الطريقة الفعالة الوحيدة لتفادي الارهاق هي الحصول على القسط اللازم من النوم ، ولن يجدى الهواء المنعش ولا القهوة ولا سماع الموسيقى العالية عن "نقص النوم" .

ولتقليل مخاطرة حوادث الصدام المرتبطة بالارهاق يجب :

• خذ قسطا وافيا من النوم بصفة منتظمة لتتجنب نقص "نقص النوم" .

• خذ قسطا وافيا من النوم في الليلة السابقة لبدء رحلة طويلة .

• لاتقم بالقيادة في الاوقات التي تكون فيها العادة نائما "اوقات الحرمان" .

• تحاشي القيادة الطويلة بعد العمل ، خذ فترات راحة من القيادة بصفة منتظمة .

• شارك آخرين في القيادة كلما أمكن ذلك .

• تحرك إلى جانب الطريق وأوقف السيارة عندما تشعر بالنعاس ، أو عدم الراحة ، أو فقدان التركيز .

- تحقق مما إذا كان دواء ما تتعاطاه يؤثر على قيادتك .
- تحاشي الكحول حيث أنه قد يزيد من تأثير الازهاق .
- كن على حذر من العلامات المبكرة للازهاق .
- لا تحاول ان يمنعك الكبرياء من ان تأخذ فترة راحة ، أو ان تدع شخصا آخر غيرك يسوق .

النقاط الرئيسية :الازهاق والقيادة

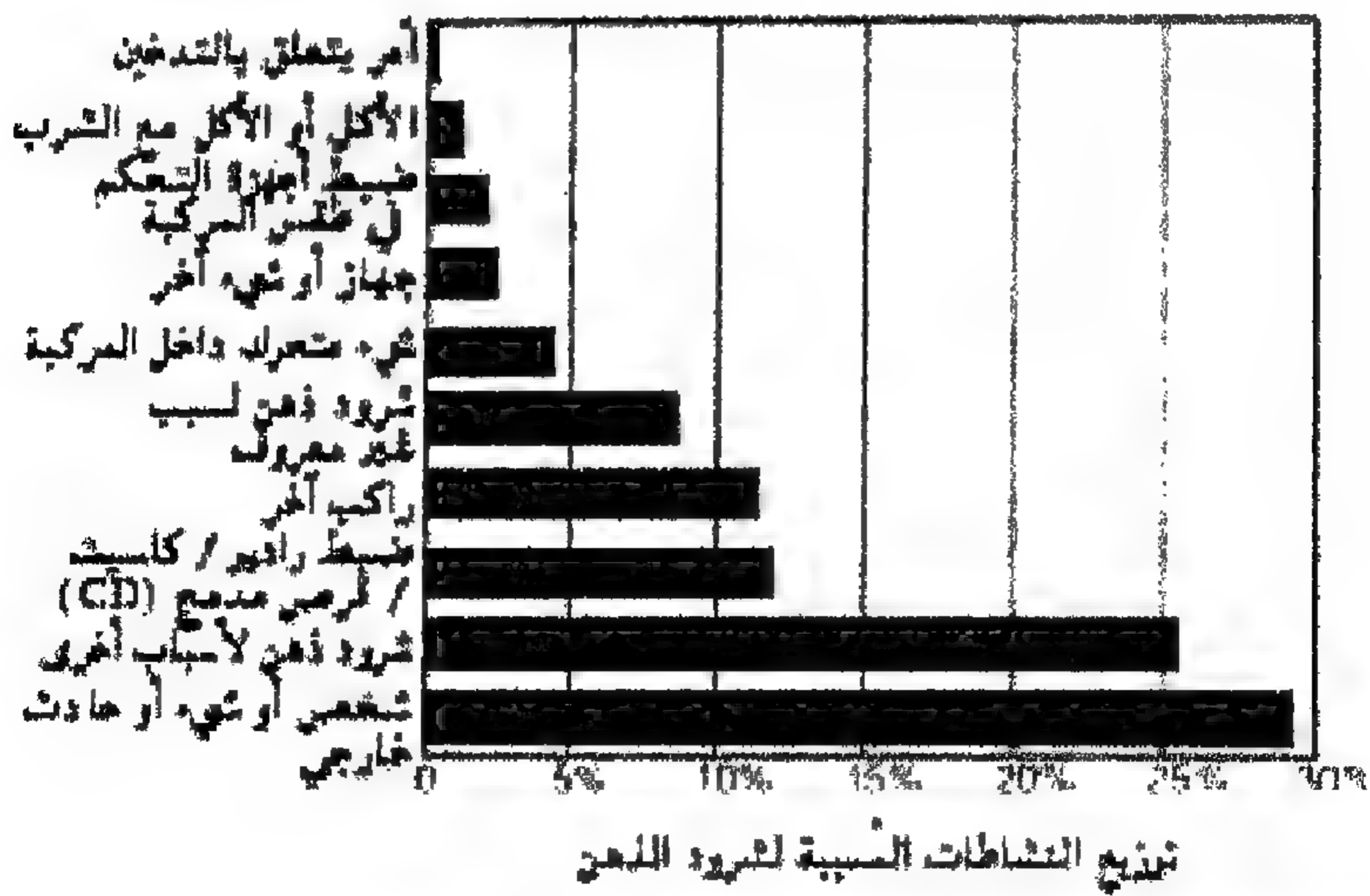
- ١- الازهاق يتعلق بتجربة الشعور بأنك "تنعس" أو "متعب" أو "مرهق" .
- ٢- الازهاق يمكنه إعاقة تقديرك أثناء القيادة .
- ٣- الازهاق يرتبط بحوالى ٢٠% من الحوادث المؤدية للوفاة .
- ٤- الازهاق يعمل مثل الكحول الى حد ما فى الطريقة التى يزيد بها احتمالات حدوث تصادم .
- ٥- أوقات المخاطرة العالية لحوادث التصادم المرتبطة بالازهاق هي فى الصباح الباكر بين ٤ صباحا و ٨ صباحا ، وبعد الظهر بين ١٢ ظهرا و ٢ بعد الظهر .
- ٦- معظم السائقين المشتركين فى حوادث تصادم مرتبطة بالازهاق هم من الذكور .
- ٧- حوادث التصادم المرتبطة بالازهاق أكثر احتمالا أن تحدث خلال العطلات العامة وعطلات المدارس .
- ٨- الطريقة الوحيدة الفاعلة لتحاشي الازهاق هي الحصول على قدر وافر من النوم فقط ، أما الهواء المنعش والقهوة والموسيقى العالية فكلها لا تجدى .

الفصل العاشر

شرود الذهن أثناء القيادة وخطر التصادم
شرود الذهن الذي يُحوّل الانتباه عن القيادة يزيد مخاطرة حدوث تصادم .

وتشير الابحاث القريبة الى أن ١٤% على الأقل من جميع حوادث التصادم يرتبط بشرود ذهن السائق بواسطة شئ ما داخل أو خارج المركبة كان السائق فيها شارد الذهن أونائما أو غير منتبها في حوالى ثلث حوادث التصادم حيث احتاج الامر الى قطر مركبة واحدة على الأقل بعيدا .

مصادر شرود الذهن التى تؤدى الى حدوث تصادم
ماهى حالات شرود الذهن التى تؤدى إلى حدوث تصادم ؟
تشير نتائج الابحاث إلى أن شرود الذهن لأسباب من خارج المركبة مسئول عن ٣٠% من حالات شرود الذهن التى تؤدى الى حدوث تصادم ، وأن شرود الذهن لأسباب من داخل المركبة مسئول عن حوالى ٣٦% وأن ٣٤% الباقية غير معروفة .
والرسم البياني يعطى فكرة عن بعض تلك الحالات .



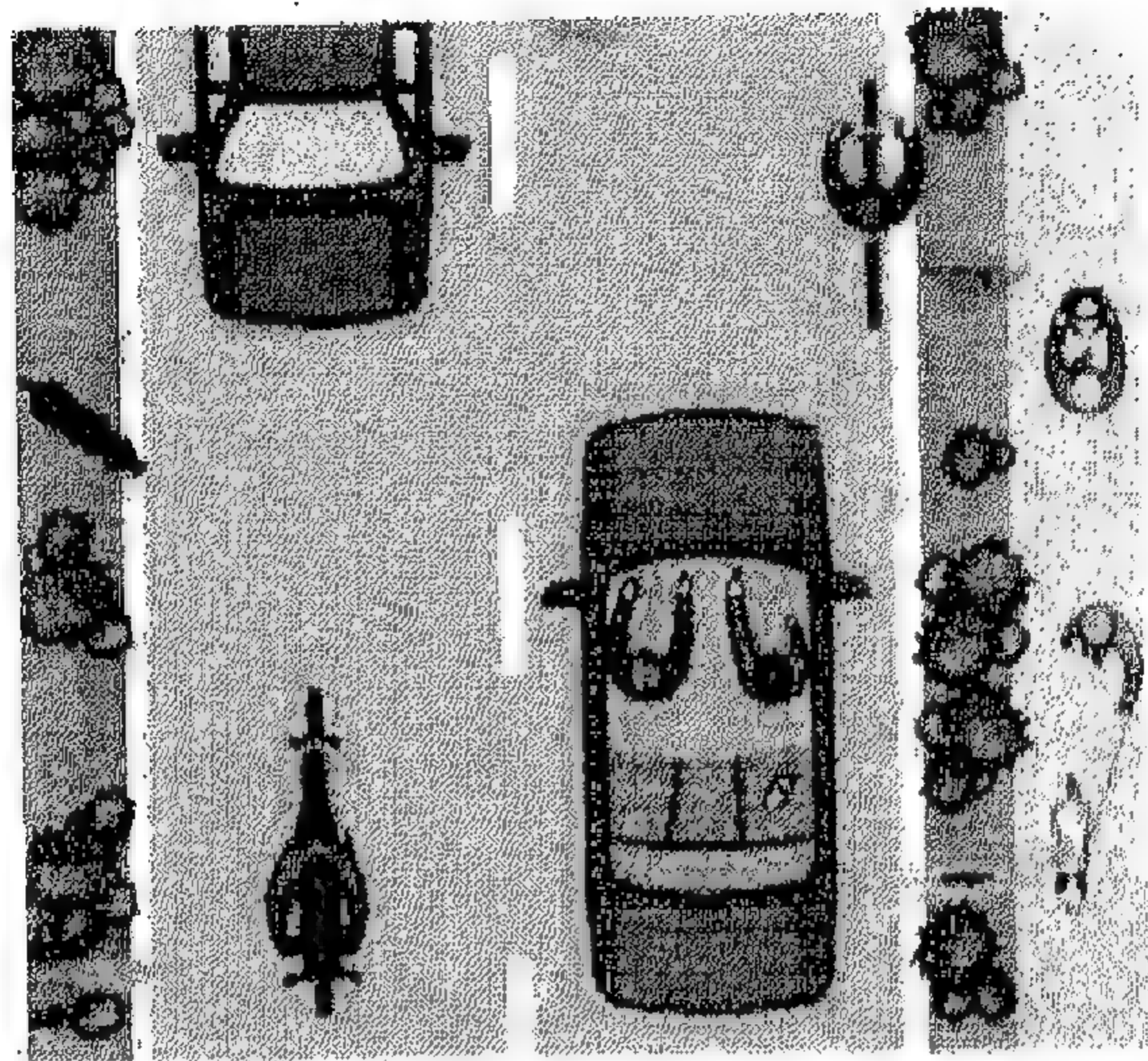
وأكبر سببين لشروود الذهن من داخل المركبة هما الركاب الآخريين وضبط النظام الصوتي، وهنا نسأل كم من اسباب شروود الذهن مألوف لديك؟ وهل تمكنت من الافلات من حدوث تصادم عند ضبط الراديو أو بفعل شخص ما داخل السيارة شيئاً بسبب شروود ذهنك.

الركاب ومخاطرة حدوث تصادم .
يمكن للركاب الآخريين أن يكون لهم تأثير قوى على قيادتك، وقد وجد أن السائقين صغار السن عندهم مخاطرة أعلى لحدوث تصادم عندما يكونون مع ركاب آخرين من نفس السن بصفة عامة عما هو الأمر عندما يكونوا وحدهم وهذا أمر حقيقى وبالذات مع الذكور، ولكن مخاطرة حدوث تصادم للسائقين الذكور تقل عندما يكون معهم راكبة أكبر سناً (مثل الام) أو صديقتهم .



ويعتقد الخبراء أن الركاب الذكور الصغار يميلون إلى صرف انتباه السائقين الذكور الصغار بما يقولون وما يفعلون فى السيارة، بل حتى أنهم قد يشجعون السائق على فعل أشياء فيها مخاطرة مثل الإسراع والقيادة بطريقة عدوانية .
القيادة الى حد شروود الذهن

شرود الذهن يحمل أعلى مخاطرة عندما تحاول فعل شيء معقد مثل الدوران الليمين في حركة مرور مزدحمة ،أو تحاول إختيار فجوة آمنة لعبور تقاطع مزدحم ،وربما تكون قد لاحظت أنك أحيانا تكف عن الكلام مع الركاب عندما تحاول فعل هذه الأشياء أو تطلب منهم الكف عن الكلام عندما تكون مشغولا ،وهذا شيء طيب حيث أنه يقلل من "الانشغال الفكرى" لديك ويقلل كمية الانتباه الذى تحتاج لإعطائه لأشياء أقل أهمية .



عندما يشرود ذهنك أو ينقسم انتباهك فأنت أكثر احتمالا لارتكاب أخطاء ،وهذا يعنى أنه يجب عليك تحاشي أو تقليل شرود الذهن عندما تسوق ،وبالذات عندما تكون مشغولا فى عمليات معقدة من القيادة .

تقليل شرود الذهن يعنى تقليل مخاطرة التصادم إذا كنت لاتستطيع أن تفعل الكثير بالنسبة لمصادر شرود الذهن خارج مركبتك عندما تسوق فإنه يمكنك تقليل مصادر شرود الذهن فى داخل مركبتك وسوف يساعدك هذا على تقليل مخاطرة حدوث تصادم لك ويشمل هذا أشياء بسيطة مثل :-

- إسكات الراديو أو الاستريو ،وبالذات فى مواقف مرور جديدة أو مثيرة للتحدى .

• عدم استخدام هاتفك النقال عندما تسوق (تذكر أنه غير قانوني في جميع بلاد العالم بدون وسائل استخدام عدم إنشغال الأيدي أثناء الاستخدام وهناك من الدول التي تحرم استخدامه على الإطلاق أثناء القيادة وهم محققين في ذلك لأن الأبحاث في هذا الشأن قد أثبتت أن نقل الأخبار العصبية الإيجابية أو السلبية يكون لها الأثر الكبير في إطالة زمن رد الفعل وأخذ القرار والسيطرة على سائق المركبة وما يصاحب ذلك من ترجمة ذلك كمسافة على الأرض فتتغير حالة القيادة من حالة إلى الحالة الأسوأ والخطر يرجع في ذلك إلى مؤلفي القيادة العلمية الآمنة ومن هنا فإن استخدام الهاتف الجوال مع وسائل عدم إنشغال الأيدي يمثل خطراً وخصوصاً في أحوال المرور المعقدة).

- جمع الأغراض غير المثبتة داخل السيارة ووضعها في حقيبة أو صندوق أو داخل حقيبة السيارة.
- أن تطلب من الركاب الهدوء وعدم صرف انتباهك.
- ألا تحول ضبط الراديو أو تشغيل أقراص مدمجة وبالذات في مواقف مرور معقدة.

النقاط الرئيسية : شرود الذهن أثناء القيادة ومخاطرة حدوث تصادم

١. شرود الذهن يصرف الانتباه عن عمليات القيادة ويزيد مخاطرة حدوث تصادم.

٢. ١٤% على الأقل من جميع حوادث التصادم تتضمن شرود ذهن السائق بشئ ما .

٣. شرود الذهن لأسباب تحدث خارج المركبة مسئولة عن حوالي ٣٠% من حوادث التصادم المرتبطة بشرود الذهن .

٤. شرود الذهن لأسباب تحدث داخل المركبة يصل إلى ٣٦% من حوادث التصادم المرتبطة بشرود الذهن .

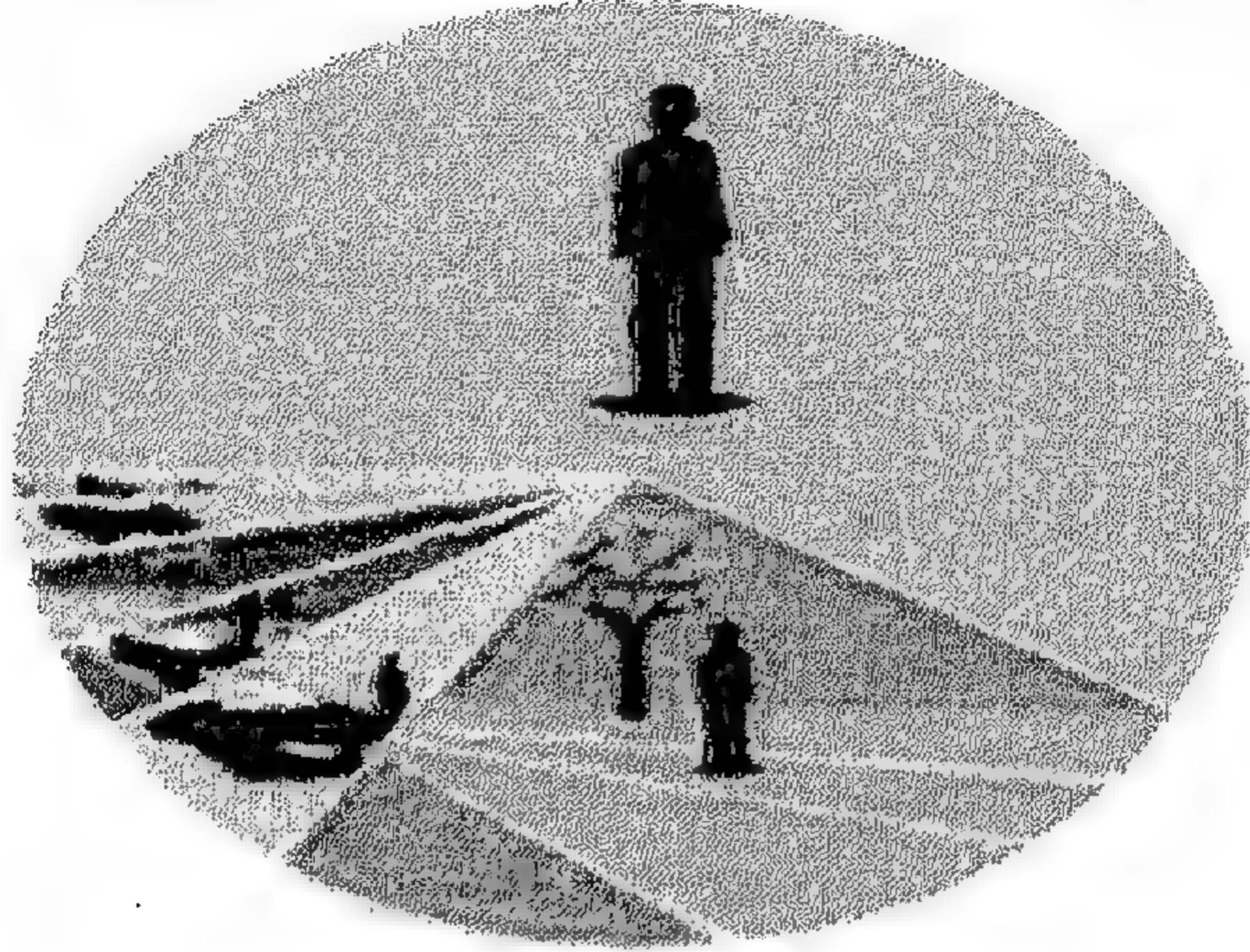
٥. شرود الذهن يحمل أعلى مخاطرة عندما تحاول أن تفعل شيئاً معقداً .

٦. تقليل مصادر شرود الذهن داخل المركبة يقلل مخاطرة حدوث تصادم لك .

الفصل الحادى عشر

إدارة المخاطرة تحت ظروف القيادة

العوامل البشرية وحدها مسئولة عن ٦٠% تقريبا من حوادث التصادم، ومع ذلك كما يظهر من الرسم البيانى فإن مجموع مساهمات الأخطاء البشرية مع عوامل البيئة مسئولة عن حوالى ٢٦% من مجموع أسباب حوادث التصادم.



أسباب حوادث التصادم

٤٣%	عوامل بشرية وحدها
٢٦%	عوامل بشرية وبيئية
١٠%	التركبة وعوامل بشرية
١٩%	العوامل الثلاثة جميعها
١٨%	عوامل بيئية وحدها
١٢%	عوامل التركبة وحدها
١٦%	التركبة وعوامل بيئية

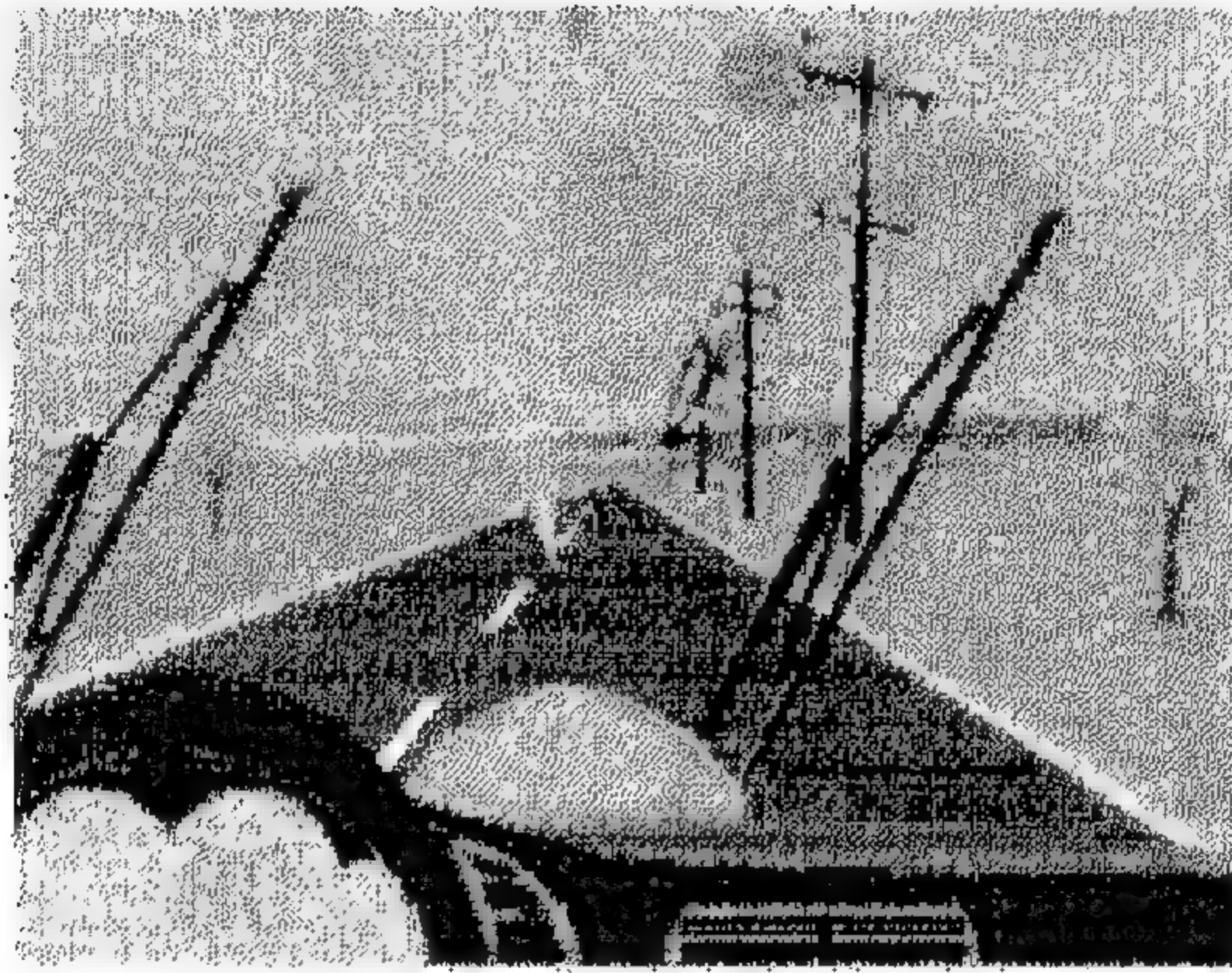


ولذلك ان تكون قادرا على التعامل مع التغيرات والتحديات في
أحوال الطريق هو مهارة هامة يجب على جميع السائقين تنميتها
والاحتفاظ بها

والاحوال المعاكسة مثل الطرق السيئة والطقس السيئ من النادر
ان تكون وحدها سببا لحدوث تصادم، فحوالي ٣% من مجموع
حوادث التصادم، وفي غالب الاوقات تحدث لان السائقين لم
بتكيفوا مع البيئة المتغيرة، وكم من مرة رأيت فيها سائقين
يستمررون في القيادة بسرعة في حالة المطر الشديد أو الضباب أو
على طرق ضيقة وملتوية حيث لايمكنهم رؤية حركة مصادر
الخطر.

والبيئة مثل البرد والثلج والفيضانات هي أيضا أسباب واضحة
، وحتى الطريق الملفوف الذي تسوق فيه كل يوم يمثل مخاطرات
أكبر في الظلام والمطر

القيادة أثناء الليل



القيادة أثناء الليل تثير تحديات معينة، فعلى سبيل المثال ، فمن المحتمل أن معظم السائقين يزيدون السرعة أثناء الليل حيث أن الظلام يساعد على تغطية الكثير من الدلائل البصرية للسرعة كما قد يكون المرور خفيفا أثناء الليل، وفي حين تحدث معظم حوادث التصادم على الطرق الجافة في الطقس الحسن وأثناء النهار، فإن حوادث التصادم الخطرة المرتبطة بالسرعة شائعة بالليل، والسائقون على الطريق في الليل هم أيضا أكثر احتمالا أن يكونوا قد شربوا الكحول أو تحت تأثير مخدر .

وغالبا ما تكون القيادة ليلا لأغراض الترفيه ما لم تكن سائق شاحنة أو حافلة أو مركبة طوارئ، وهذا يعني ان يكون الناس أكثر احتمالا أن يكونوا يسوقون للمتعة (مثل الذهاب إلى النوادي

والمطاعم للتسلية) في أماكن قد لا تكون مألوفة لهم، وقد يكون معهم أيضا عدد أكبر من الركاب في مركباتهم وأولئك يضيفون المزيد إلى مصادر شرود الذهن الأخرى وبالنسبة للسائقين الذكور الصغار فهذا يزيد أيضا احتمال مخاطرتهم وسلوكهم العدواني في القيادة.

التغلب على أحوال القيادة المعاكسة:

انت لا يمكنك كسائق ان توقف المطر أو تزيل الضباب أو تحسن سطح الطريق أو تأتي بضوء النهار ومع ذلك فأنت تستطيع تكيف سرعتك لتعطي نفسك وقتا أطول لاكتشاف مصادر الخطر والتغلب عليها ويمكنك أيضا تكيف المسافة بين مركبتك وبين الآخرين (مثلا تزيد الفجوة بين مركبتك وبين الآخرين في الامام وعلى الجوانب لتعطي نفسك وقتا أطول لإستخدام الكوابح أو للإستجابة لمصادر الخطر التي قد تحدث) وتسمى هذه الحالة القيادة في نقطة عدم الهروب من السيارة الأمامية أو الجانبية و السيطرة على سرعتك وعلى الفجوات حول مركبتك هي من الأشياء الرئيسية التي يمكنك أن تفعلها لإدارة المخاطرة في الأحوال المعاكسة ويمكنك أيضا أن تجعل الأمر أكثر سهولة لمستخدمي الطريق الآخرين أن يروك بأن تسوق و أضوائك الأمامية مضاءة على الشعاع المنخفض



سيارة مقترية يتون الضواء الملمية - سيارة مقترية مع الضواء الملمية

وتشير الأبحاث الى انه في احوال كثيرة يمكن تقليل حوادث التصادم اذا كان السائقون يسوقون وأضوائهم الأمامية مضاءة أثناء النهار .

- النقاط الرئيسية : إدارة المخاطرة تحت ظروف القيادة
- ١ . المساهمة المشتركة للأخطاء البشرية والعوامل البيئية مسئولة ٢٦% من حوادث التصادم.
 - ٢ . الأحوال المعاكسة مثل الطرق السيئة والطقس السيئ من النادر أن تكون وحدها سببا لحدوث تصادم وهي تمثل حوالي ٣% من مجموع حوادث التصادم.
 - ٣ . الإسراع والقيادة تحت تأثير الخمر والمخدرات وسلوك القيادة العدوانية مع المخاطرة هي أكثر شيوعا أثناء الليل .
 - ٤ . السيطرة على سرعتك وعلى الفراغ حول مركبتك هي من العوامل الرئيسية التي يمكنك ان تفعلها لإدارة المخاطرة.
 - ٥ . القيادة وأضواءك الأمامية مضاءة على الشعاع المنخفض أثناء النهار وخصوصا مع وجود ضباب أو أنفاق أو شبورة تجعل من السهل رؤية مركبتك ويقلل مخاطرة حدوث التصادم لك.

الفصل الثاني عشر

المتوقع وغير المتوقع

جميع السائقين يعتمدون على التوقعات (أى ما يتوقعون أن يحدث) عندما يسوقون، أنت تتوقع ان المشاة لن يندفعوا فجأة امام الطريق وأن جميع السائقين الآخرين سوف يقفون عند الضوء الأحمر وأن السائقين سوف يعطونك الطريق لك عندما يواجهون علامات أعط الطريق (GIVE WAY) وكسائق ذو خبرة فمن المحتمل انه قد تراكم لديك مدى من التوقعات قائمة على أساس تجاربك مع المرور ومع مستخدمي الطريق الآخرين.



مشاة يسرون على الطريق بدون توقع

والسائقين الأكثر خبرة أفضل في التنبؤ عندما وحيثما توجد مصادر الخطر وتشير الأبحاث الى ان هذا أحد الفروق الكبرى بين السائقين وفي حين ان التوقعات مفيدة في كثير من الأحيان وأنها تساعدك على إدارة مخاطر القيادة فإن الأحداث غير المتوقعة يمكن أن

تحدث وسوف تحدث لجميع السائقين في وقت ما ولسوء الحظ فإن هذا قد يؤدي الى حدوث تصادم عندما تعتمد على توقعاتك وحدك



سائق لا يقف عند الضوء الأحمر

وليس على مهارات القيادة الآمنة مثل مهارات إدراك مصادر الخطر ولا يتبع جميع مستخدمي الطريق قواعد الطريق في جميع الاوقات، وبعض مستخدمي الطريق لا يفعلون ما قد تتوقعه على سبيل المثال يتخطى بعد مستخدمي الطريق الضوء الأحمر وبعض الناس يعبرون الطريق بدون أن ينظروا التغلب على غير المتوقع:

ليست هناك معادلات أو تقنيات سحرية للتنبؤ بوقت ظهور مصادر خطر غير متوقعة عند القيادة وأن تقترح توقع ما لا يمكن توقعه سهل في القول ولكنه صعب في التنفيذ وتطبيق المهارات التالية يمكنه ان يساعدك على تقليل مخاطرة أن يسبب شئ غير متوقع مشاكل لك أو لمستخدمي الطريق الآخرين.

● دقق النظر أمام سيارتك واجعل عينيك تستمر في التحرك للأمام و اليمين واليسار.

● أبحث عن مؤشرات الدوران على السيارات الأخرى.

- راقب حركات الرأس و العين للسائقين الآخرين (الى اين ينظرون؟ اليك أم الى شخص آخر؟)
 - أبحث عن المشاة و راكبي الدراجات الهوائية والالية والذين قد تخفيهم مركبات أخرى أو اشياء أخرى و تحقق من المناطق العمياء عندك.
 - أعط نفسك الكثير من الوقت لإكتشاف مصادر الخطر و التغلب عليها والفراغ الكافي لاتخاذ إجراء ما لتحاشي حدوث صدام.
 - كن حريصا في الأحوال الجديدة أو المختلفة (مثل اشغال إصلاح الطريق و اماكن حوادث التصادم).
 - اجعل من السهل رؤية مركبتك إذا كانت الرؤية غائمة أو مغطاة بالسحب أو كانت تمطر .
 - قم بإضاءة اضواءك الأمامية حتى خلال النهار .
 - تخفيف السرعة هو إجراء احتيطي جيد حيث أنه يعطيك كلا من الوقت والفراغ للتغلب على مصدر الخطر .
- النقاط الرئيسية: المتوقع وغير المتوقع
- ١ . السائقون يعتمدون غالبا على توقعات عندما يسوقون .
 - ٢ . سوف يرتكب السائقون الآخرون أخطاء ويفعلون اشياء لا تتوقعها .
 - ٣ . للتغلب على غير المتوقع استخدم روتين تنسيق النظر واحتفظ بمسافة كافية من مستخدمي الطريق الآخرين .
 - ٤ . أعط نفسك المزيد من الوقت والفراغ لمواجهة الموقف .
 - ٥ . اجعل من الأسهل رؤية مركبتك وقم بالقيادة والمصابيح الأمامية مضاءة .

الفصل الثالث عشر

إتخاذ الحذر لنفسك و الآخرين

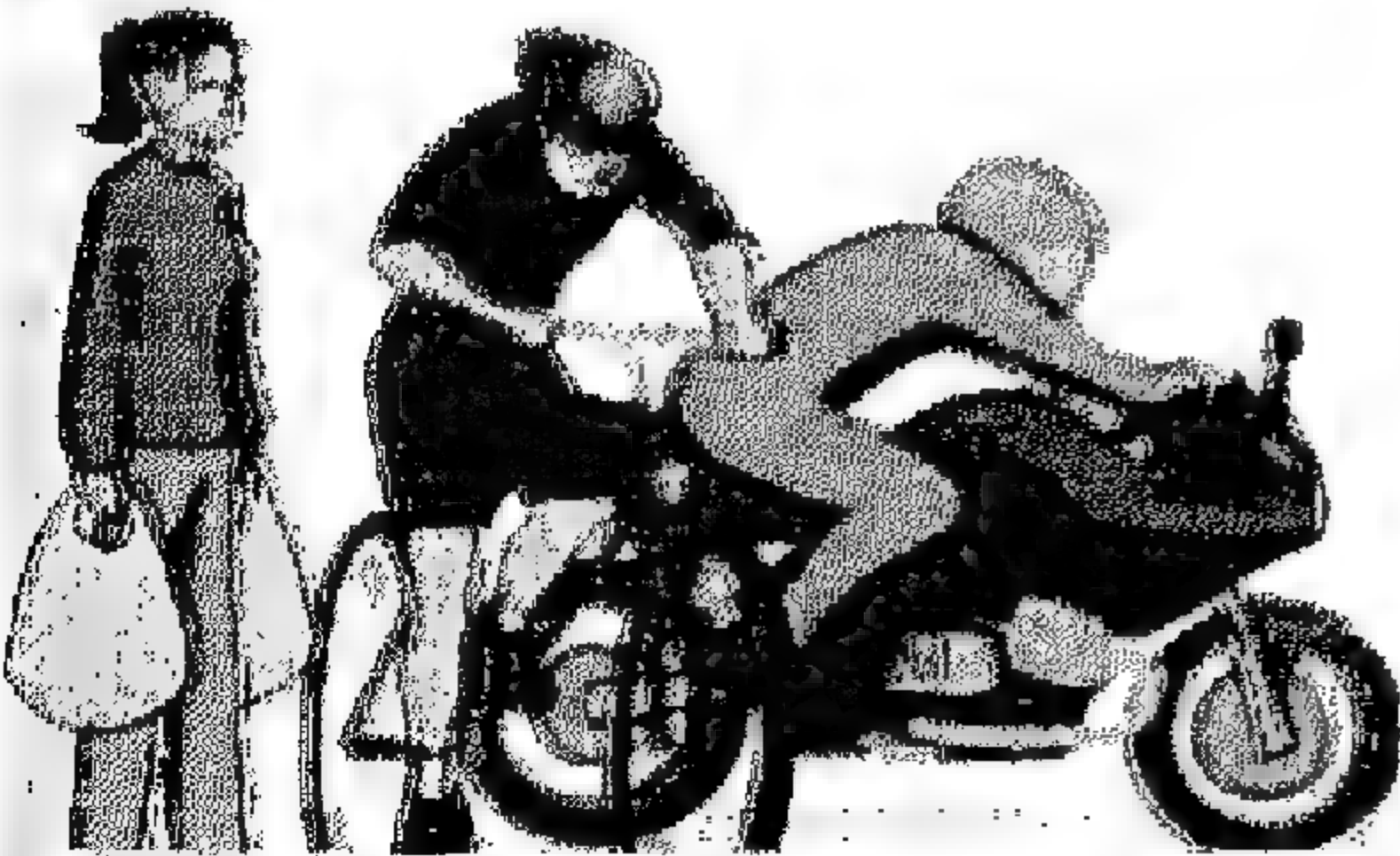
إن من مسئوليتك ان تسوق بأمان و أن تتخذ الحذر لسلامتك وسلامة الآخرين من مستخدمي الطريق وما هو آت يوفر بعض المراجعة و معلومات جديدة قد تساعدك على تقليل مخاطرك كسائق ومخاطرة مستخدمي الطريق الآخرين عند التعامل معهم .

• مستخدمي الطريق المعرضين للخطر – المشاة وراكبي الدراجات الهوائية و الآلية .

• المركبات الثقيلة الشاحنات والحافلات .

مستخدمي الطريق المعرضين للخطر:

المشاة وراكبي الدراجات الهوائية وراكبي الدراجات الآلية هم من

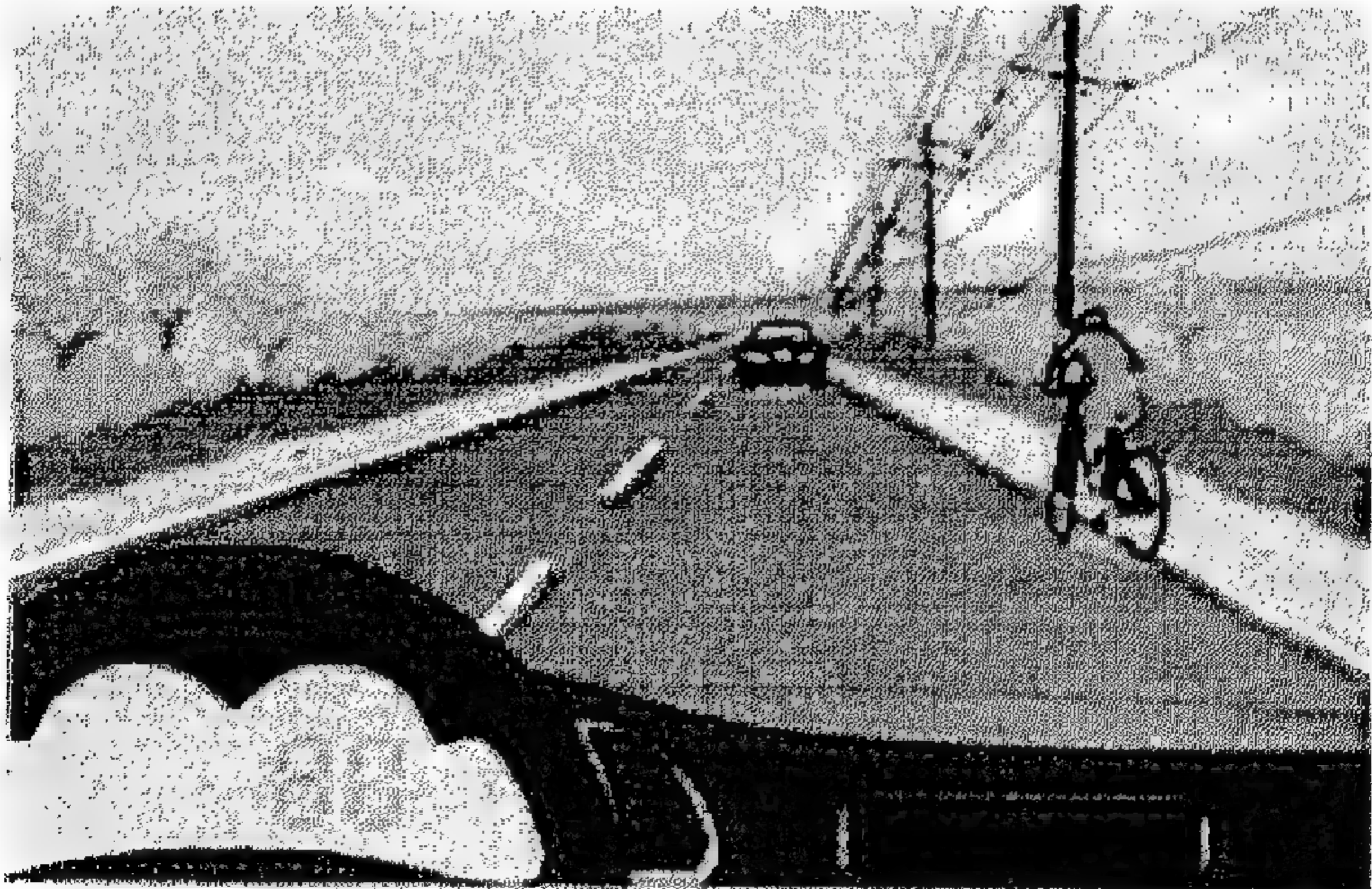


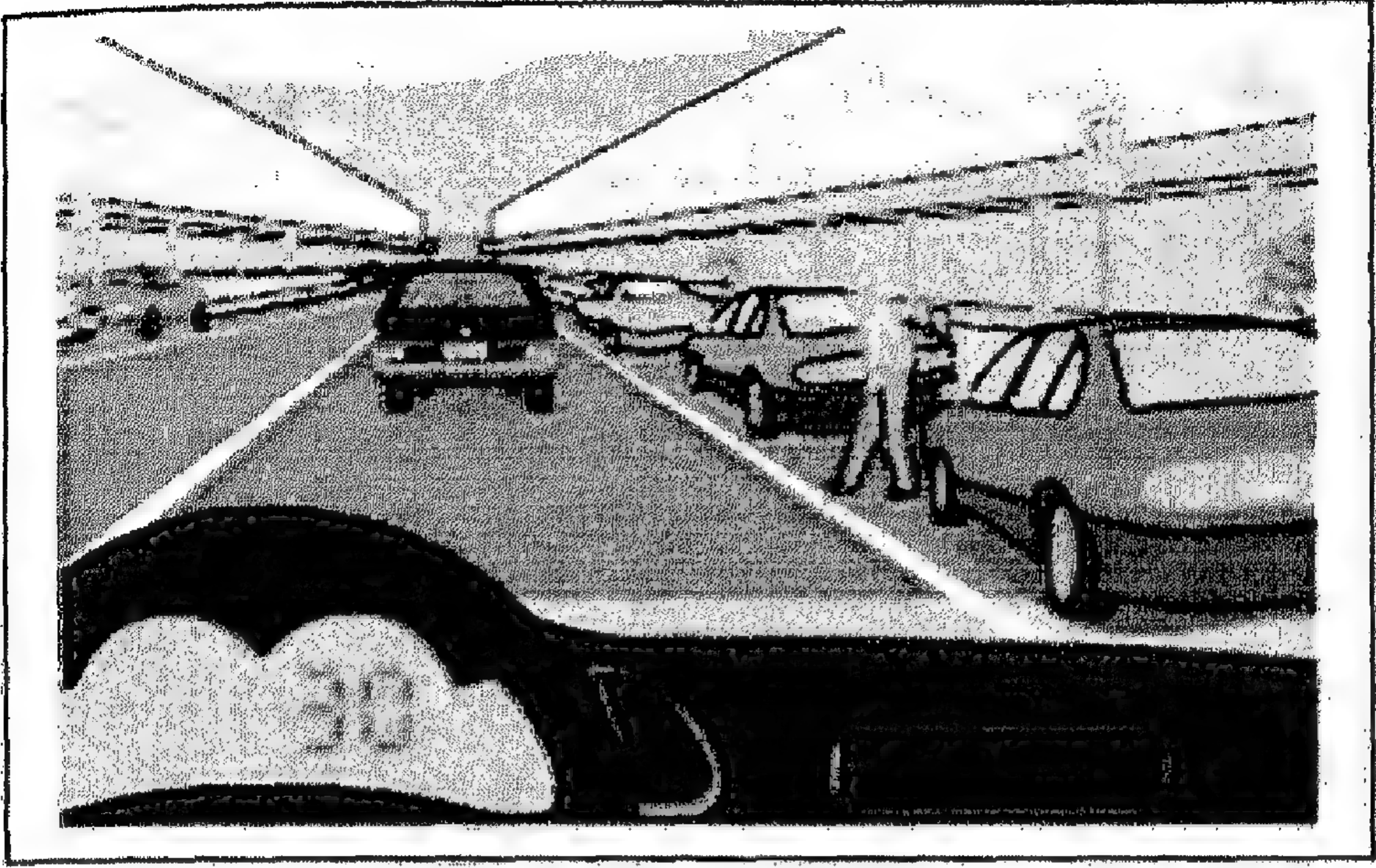
أحترس من المشاة
وراكبي الدراجات
الهوائية والآلية

المشاة:

مستخدمي الطريق المعرضين للخطر والذين يملكون القليل من الحماية في حالة الاصطدام مع مركبة وحادث التصادم الذي قد يقتل او يجرح احد المشاة او راكب دراجة هوائية او آلية قد يترك فقط خدشا او انبعاجا بسيطا في سيارتك وفي كل سنة يجرح او يقتل حوالي ٦٠٠٠ من المشاة وراكبي الدراجات الهوائية وراكبي الدراجات الآلية في نيوزساوث ولز وتذكر ان جميع السائقين هم مشاة في وقت ما من اليوم او الأسبوع كما ان بعض السائقين قد يركب ايضا دراجة هوائية أو آلية ولذلك فنحن جميعا من مستخدمي الطريق المعرضين للخطر في وقت ما وفي مخاطرة من السائقين الذين لا يأخذون الحذر نحونا .

يمكن للمشاة ان يكونوا في كل مكان تقريبا عندما تكون سائقا، ويلاحظ ذلك حول مراكز التسوق والمدارس ومواقف الحافلات والتقاطعات وكما في حالة السائقين فإن المشاة ايضا قد يفعلون اشياء لا تتوقعها مثل عبور الطريق بدون ان ينظروا او الجري من خلف سيارة مصفوفة و المحتمل ان الأطفال بالذات هم الذين يفعلون ذلك وخصوصا اذا كانوا من صغار السن حيث يجرون على الطريق بسرعة كبيرة وليس لديهم المعرفة التي يملكها البالغون.





في حين ان الاشخاص الاكبر سنا هم من مستخدمي الطريق الأكثر خبرة فقد لا يكونون خفيقي الحركة مثل الاشخاص الصغار وهذا يعني انهم قد لا يلتفتون الى حركة المرور بنفس الحرص وقد يحتاجون لوقت اطول من المتوقع لعبور الطريق وقد يكون هذا هو السبب في ان الاشخاص من سن ٦٠ او اكبر هم بالذات على مخاطرة ونسبتهم اكثر من اللازم في إحصائيات حوادث تصادم المشاة.

المشاة اصغر كثيرا من المركبات ومن الصعب رؤيتهم وتزداد المشكلة سوءا أثناء الليل او اذا كانت الرؤية غائمة او مغطاة بالسحب او كانت تمطر، وبعض المشاة قد يكون تحت تأثير الكحول او المخدرات ويتصرفون بطريقة لا يمكن التنبؤ بها. لذلك أحترس من المشاة وخفف السرعة و أعطهم المزيد من المسافة عندما تقترب منهم او تمر عليهم .

راكبو الدراجات الهوائية :

راكبو الدراجات الهوائية يمكن ان يتواجدوا على الطرق او الارصفة او مسارات الدراجات الهوائية التي قد تكون عبر

الطريق او بجوار الطريق ولعلك قد لاحظت ان الكثير من راكبي الدراجات الهوائية بما فيهم البالغين على استعداد للتحرك من الطريق الى الرصيف ثم الى الطريق مرة اخرى و قد يعبرون الطرق من الرصيف الى الرصيف وهذا يجعل رؤيتهم من الصعب في بعض الاوقات، تذكر ان الاطفال في سن ١٢ و اقل (والبالغين الذين يراقبونهم) وهم الذين تحتاج معهم الى التدقيق في الطريق و الرصيف وبحثا عن راكبي الدراجات الهوائية.



احترس من راكبي الدراجات الهوائية
اعط جميع راكبي الدراجات الهوائية الفراغ الكافي عندما تقترب منهم او تمر بهم وخفف السرعة وقف اذا احتاج الامر لذلك، راكبوا الدراجات الهوائية يمكنهم الحركة في خط مستقيم اسرع من المشاة ولكنهم ابطأ كثيرا في عبور تقاطع وفي الدوران من المركبات، ولعلك تلاحظ انه ليس جميع راكبي الدراجات الهوائية يعرفون او يطيعون قواعد الطريق وقد يسيروا عكس اتجاه المرور ويخترقون الضوء الأحمر ويسيرون بدون اضواء اثناء الليل وهذا قد يجعل من الصعب التنبؤ بسلوكهم والتعامل معهم.
راكبو الدراجات الالية:

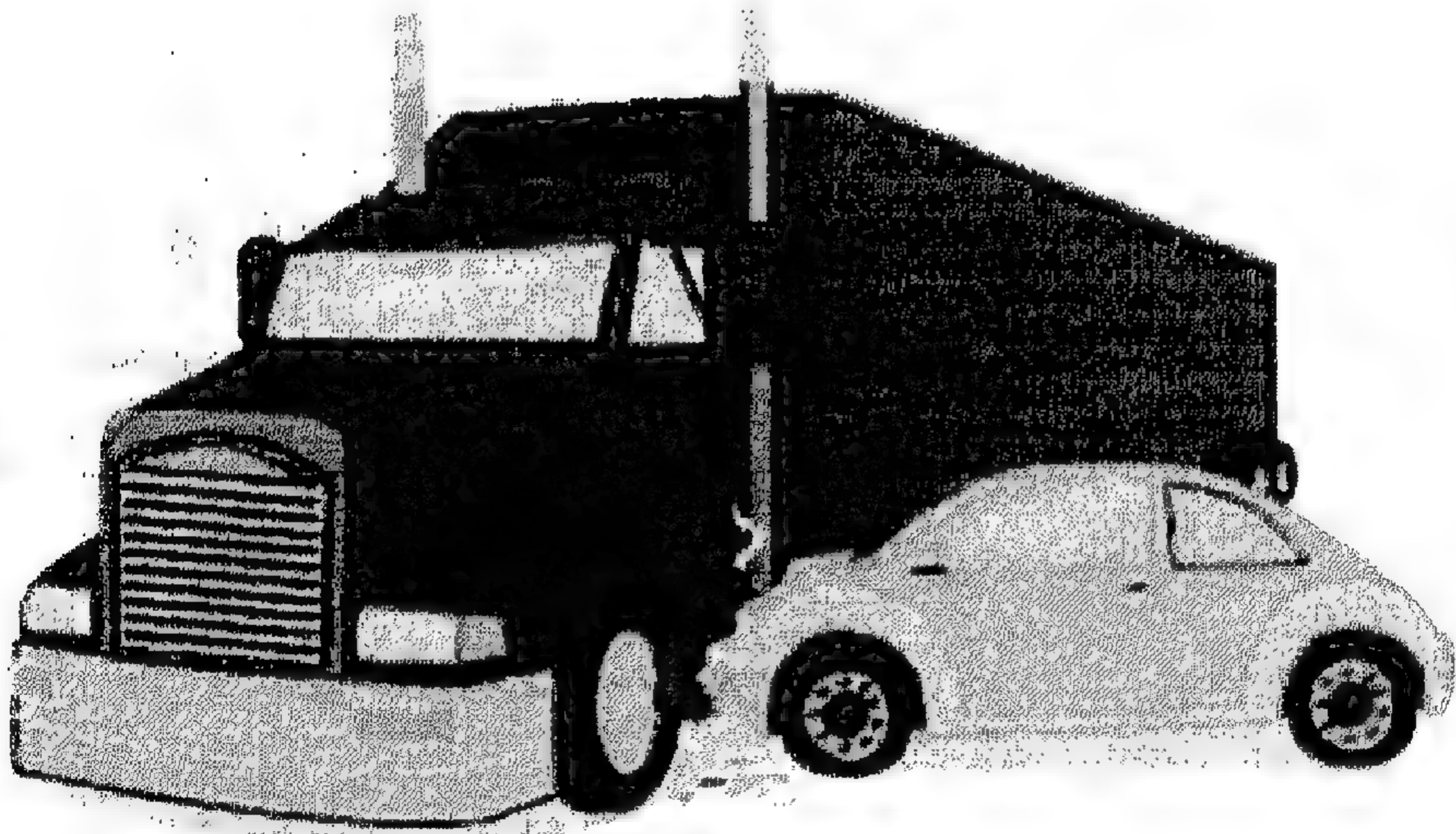
كما هو الحال مع المشاة ومع راكبي الدراجات الهوائية قد يكون من الصعب رؤية راكبي الدراجات الآلية في المرور حيث انهم اصغر كثيرا من السيارات وقد يبدو انهم مندمجين في كتلة المرور الاخرى على الطريق، وهم يمثلون حوالي ٣% فقط من جميع المركبات على الطرق في نيو ساوث ولز.



راكبو الدراجات الآلية قد تخفيهم مركبات اكبر
راكبوا الدراجات الآلية يمكنهم الاسراع اكثر من معظم السيارات
ويمكنهم الدخول في فجوات صغيرة في المرور وبعض راكبي
الدراجات الآلية يستغلون هذا ويشاركون المسارات مع مركبات
اخرى وينزلقون من مسار الى اخر حتى في المرور المزدحم وهذا
قد يجعلهم صعب التنبؤ بهم ، وراكبوا الدراجات الآلية يمكنهم
ايضا ان يكونوا مختفين وراء قناع من المركبات الاكبر، على
سبيل المثال يمكن لمركبة اخرى ان تخفيهم تماما وقد لا تدري انهم
هناك وهذا قد يجعل من الصعب رؤيتهم في المرور.
راكبوا الدراجات الآلية يمكنهم ايضا الاندماج في البقعة العمياء
على يمين ويسار سيارتك وقد لا تكون قادرا على رؤيتهم على
الاطلاق بدون ادارة رأسك.

أكثر حوادث تصادم الدراجات الآلية شيوعاً هي عندما تدور مركبة أخرى عبر مسار دراجة الآلية قادمة أو عندما تصطدم دراجة الآلية أثناء دورانها مع مركبة تسير على خط مستقيم، وتشير الأبحاث إلى أنه في حالات كثيرة من حوادث التصادم مع دراجات الآلية كان السائق الآخر يدعى أنه لم ير راكب الدراجة الآلية وقد يكون ذلك صحيحاً ولكنه لا يفيد راكب الدراجة الآلية .
راكبوا الدراجات الآلية أكثر احتمالاً بحوالي ٢٧ مرة أن يقتلوا من سائقي الأنواع الأخرى من المركبات ، يمكنك تقليل هذه المخاطرة بالاحتباس منهم عندما تسوق.
المركبات الثقيلة:

الشاحنات والحافلات أسهل عادة في الرؤية نظراً لأحجامها ، وهي عادة أبطأ من السيارات وتشغل مساحات أكبر من الطريق وتحتاج إلى فراغ أكبر للدوران ومن الصعب عدم ملاحظتها.



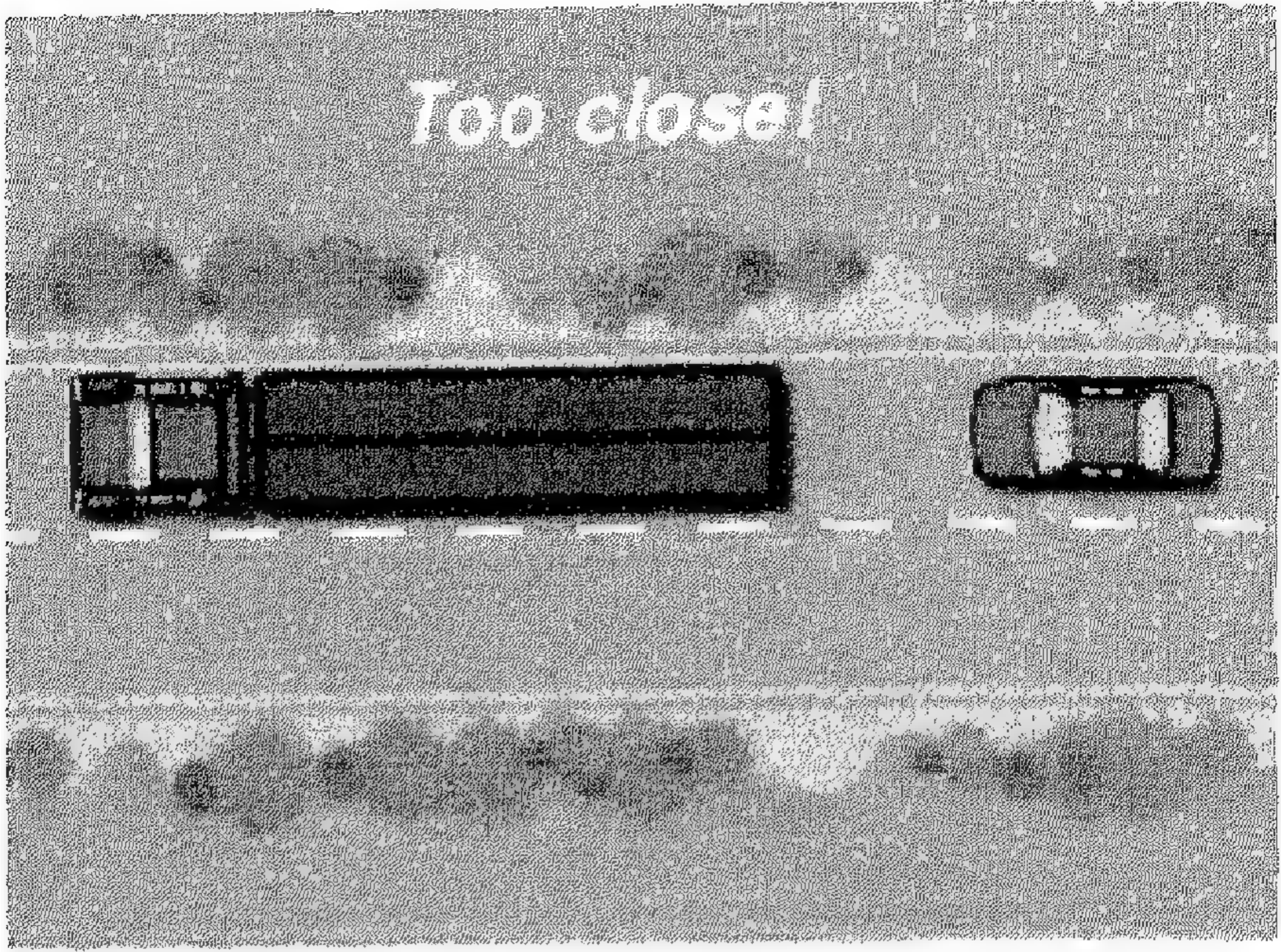
قد تعتقد أنه من السهل على السائقين الآخرين أن يجتنبوا التداخل مع الشاحنات والحافلات ولكنك قد تفاجأ في الغالب أن السائقين الآخرين هم الذين يعترضون طريق الشاحنات والحافلات، وعلى سبيل المثال فإن السائقين الآخرين يقطعون الطريق أمام الشاحنات

التي تقلل السرعة عند الاقتراب من اضواء المرور او يسوقون للأمام في مواجهة شاحنات قادمة عن التخطي على الطرق السريعة ومن المأساة ان حوادث التصادم مع مركبات ثقيلة ومع الشاحنات بالذات تتضمن مستويات عالية من الوفيات والاصابات والفرصة قليلة لراكبي سيارة متوسطة في حالة حدوث تصادم مع شاحنة اثقل من سيارتهم بمقدار ١٠ الى ٤٠ مرة ومخاطرة ان يقتل شخص ما تبلغ حوالى ثلاث مرات اعلى منها في حالة حدوث تصادم مع سيارة اخرى وفي حالة تصادم مع شاحنة فالشخص الذي يحتمل اكثر من غيره ان يقتل او يصاب اصابة خطيرة هو سائق السيارة وهى نقطة جديرة بالتذكر في المرة التالية التي تكون فيها على الطريق.

تقليل المخاطرة حول الشاحنات والحافلات:

للمساعدة على تقليل مخاطرة حدوث تصادم لك حول المركبات الثقيلة يجب عليك.

- تحاشي القيادة في البقعة العمياء للشاحنات والحافلات، سائقوا المركبات الثقيلة يعتمدون على مرآياهم الخارجية ولذلك فقد لا يرون مركبات تسير على مسافات قليلة خلفهم إلا اذا كانت سياراتهم مجهزة بدوائر مغلقة.
- تجنب السير قريبا من الشاحنات والحافلات، حيث ان هذا قد يحجب رؤيتك للطريق وقد يساعد على إخفاء مستخدمي الطريق الآخرين.
- لا تحاول المنافسة معهم على نفس الجزء من الطريق واعطهم الكثير من الفراغ وبالذات عندما يدورون او يستخدمون الكوابح.
- عند مسابقة او تخطي شاحنة او حافلة تذكر انها قد تكون اطول مرات عديدة من سيارتك وانها لذلك سوف تستغرق وقتا اطول لكي تتخطاها او تسبقها.



- النقاط الرئيسية: إتخاذ الحذر لنفسك والآخرين
١. المشاة وراكبوا الدراجات الهوائية وراكبوا الدراجات الآلية هم من مستخدمي الطريق المعرضين للخطر ولا يملكون إلا القليل من الحماية في حالة حدوث تصادم مع مركبة .
 ٢. الأشخاص تحت سن ١٦ والكبار سن ٦٠ أو اكبر بالذات يتعرضون للمخاطرة كمشاة .
 ٣. أحترس من المشاة وراكبوا الدراجات الهوائية وأعطهم الكثير من الفراغ عند الاقتراب منهم او المرور بهم .
 ٤. قد يكون من الصعب رؤية الدراجات الآلية وقد تخفيهم مركبات اخرى اكبر - تحقق من النقاط العمياء لديك .
 ٥. راکبوا الدراجات الآلية اكثر احتمالا بمقدار ٢٧ مرة ان يقتلوا من سائقي الانواع الاخرى من المركبات .
 ٦. في كثير من حالات حدوث تصادم مع دراجات الية كان السائقون يدعون انهم لم يروا راكبي الدراجات الآلية .

٧. مخاطرة ان يقتل شخص ما في حادث تصادم مع شاحنة
هي اعلى بحوالى ثلاث مرات من قتله في حادث تصادم
مع سيارة اخرى .
٨. لا تحاول المنافسة مع الشاحنات والحافلات اعطهم الكثير
من الفراغ عندما يدورون او يستخدمون الكوابح.

الباب الثالث إدراك مصادر الخطر

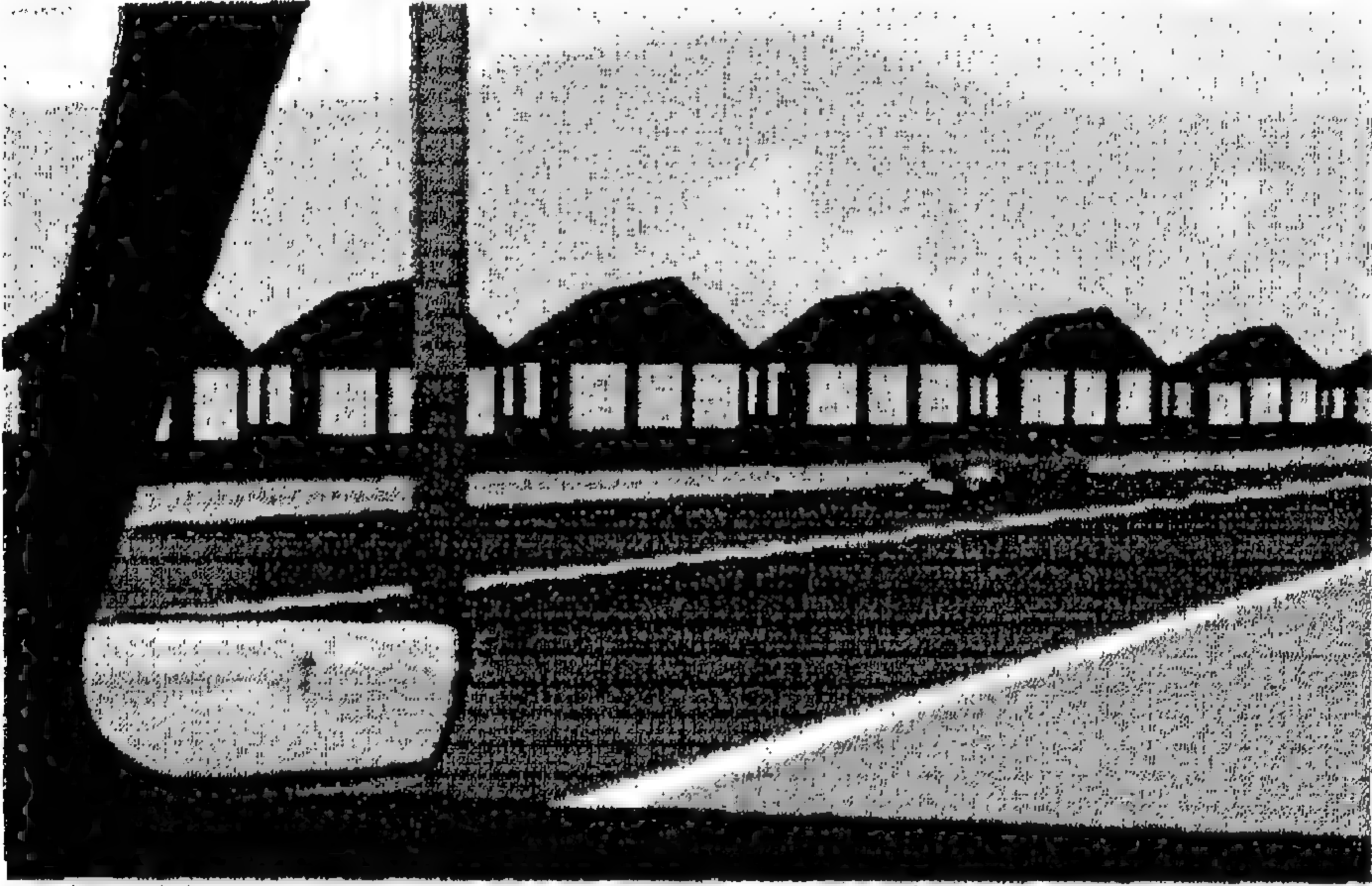
- الفصل الأول : مراجعة إدراك مصادر الخطر.
- الفصل الثاني : السيطرة على سرعتك وبعض المعلومات الجديدة.
- الفصل الثالث : الإحتفاظ بمسافة إتباع أمنة .
- الفصل الرابع : الإحتفاظ بمسافة أمنة على الجوانب ومن الخلف .
- الفصل الخامس : اختيار الفجوات الأمنة.
- الفصل السادس : تدقيق النظر بحثا عن مصادر الخطر .
- الفصل السابع : كلمات قليلة لكي تصبح سائقا أكثر وأفضل أمنا

الفصل الأول

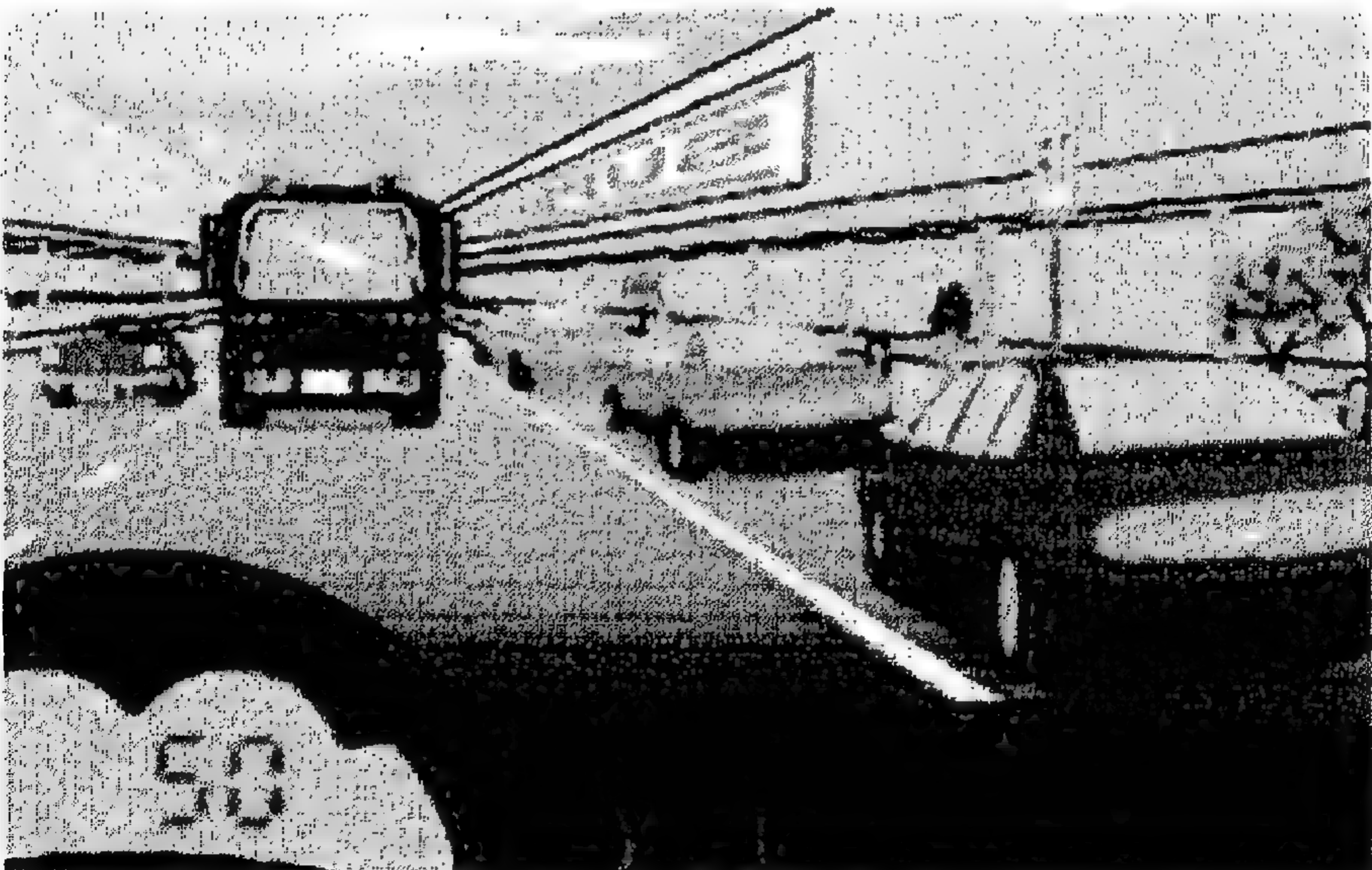
مراجعة مهارات ادراك مصادر الخطر

١. الاحتفاظ بمسافة امنة من المركبات الاخرى شكل ١.
٢. اختيار فجوات امنة عند الدوران او عبور المرور او تغيير المسارات شكل ٢.
٣. تدقيق النظر للبحث عن مصادر الخطر للأمام والخلف والجوانب شكل ٣.

شكل (١)



شكل (٢)



شكل (٣)



الاحتفاظ بمسافة امنة من المركبات الاخرى
مفهوم "منطقة الفراغ"

كلما زاد الفراغ بين سيارتك وبين السيارات الاخرى كلما زاد الوقت لديك للاستجابة لمصدر الخطر التي قد تحدث عند القيادة ولكي تبقى امانا فانت تحتاج الى ادارة الفراغ حول سيارتك من الامام ومن الجانبين ومن الخلف وافضل الطرق لذلك هو ان تتصور "منطقة فراغ غير مرئية حول سيارتك كما هو مبين في الصورة".

ومع قيادتك على الطريق فان هذه المنطقة تحتاج الى الاحتفاظ بها بتعديل سرعتك او موقعك على الطريق وعلى سبيل المثال اذا فامت المركبة التي امامك بتقليل السرعة فستحتاج الى تقليل سرعتك ايضا.

الاحتفاظ بمنطقة فراغ للامام

ادارة الفراغ الى الامام من مركبتك هو اهم جزء من "منطقة الفراغ" لجميع السائقين .

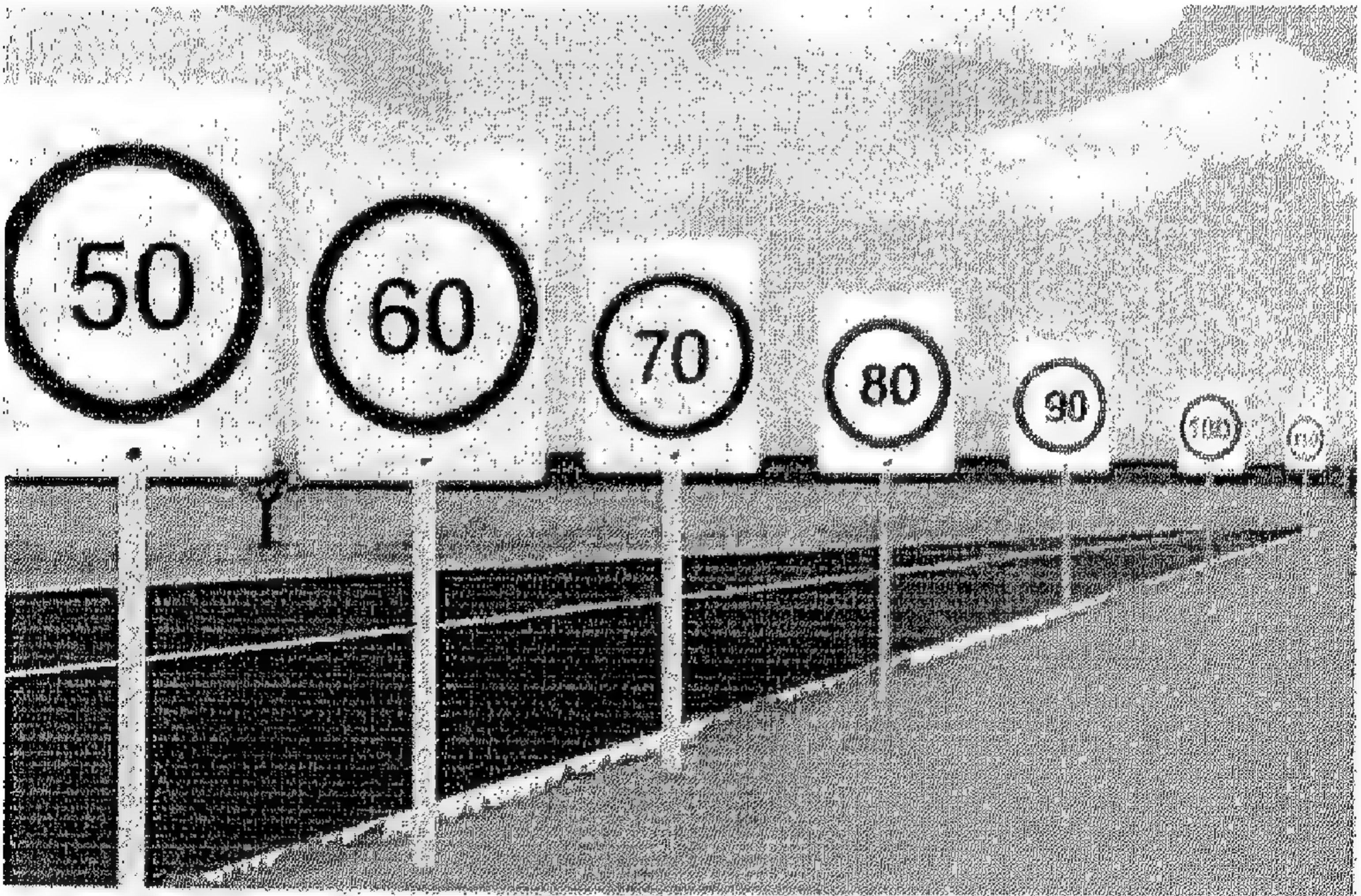
نذكر ان اكثر من ثلث حوادث التصادم للسائقين قليلي الخبرة تتضمن الاصطدام بمؤخرة مركبة اخرى وحفظ منطقة فراغ الى

الامام يعطيك ايضا وقتا اطول لرؤية مصادر الخطر الاخرى التي
قد تحدث ولكي تحتفظ بمنطقة الى الامام فانت تحتاج الى :
١ . التحكم في سرعتك لتلائم الطريق وأحوال المرور .
٢ - الاحتفاظ بمسافة إتباع آمنة بين سيارتك وبين المركبة
التي امامك وسنتناولهما بالتفصيل فيما يلي.

الفصل الثاني

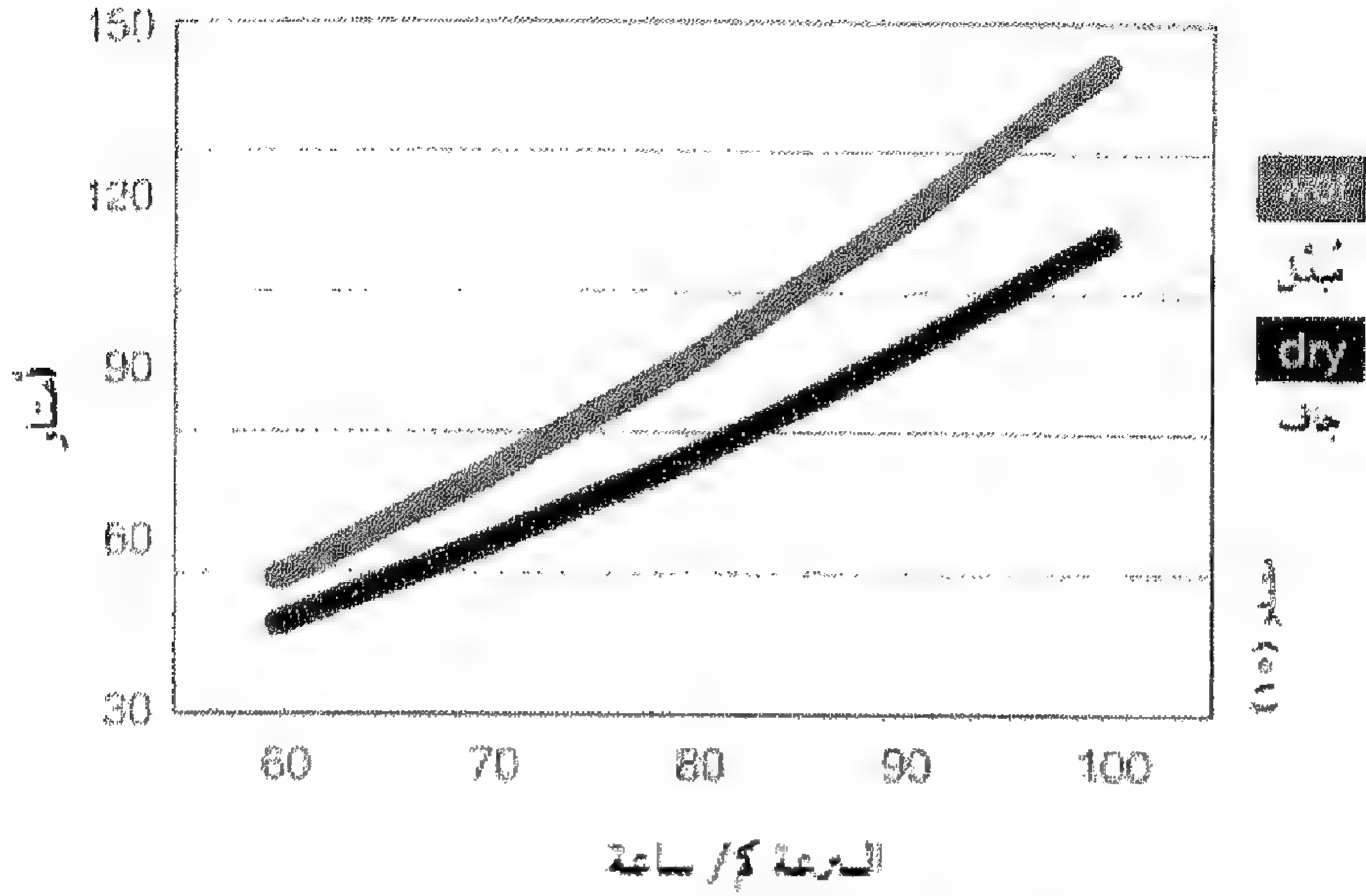
السيطرة على سرعتك وبعض المعلومات الجديدة
يتراوح الحد الأقصى للسرعة بين ٤٠ كم/ساعة و ١٠٠ كم/ساعة
وعلامات الحد الأقصى للسرعة تبين السرعة المسموح بها على
طريق معين وقد تكون سرعة أقل من الحد الأقصى هي أكثر
أمانا وهي الأكثر اقتصادا أيضا .

ومع تغير أحوال المرور والطريق فإن السائقين الأنكياء يقومون
بتعديل سرعتهم لتلائم تلك الأحوال ، وحتى بعد حوالي سنوات قليلة
من حصولك على رخصة القيادة فقد تعتقد بأنه لا بأس بزيادة
السرعة عن الحد الأقصى ويبدو ان كثيرا من السائقين يفعلون ذلك
وتقبض الشرطة على بعضهم حيث ان السرعة هي عامل في
حوالي ٤٠ % من حوادث التصادم المؤدية الى الوفاة في نيوز ساوث
ولز ولكن النسبة عندنا تفوق ٧٠ %



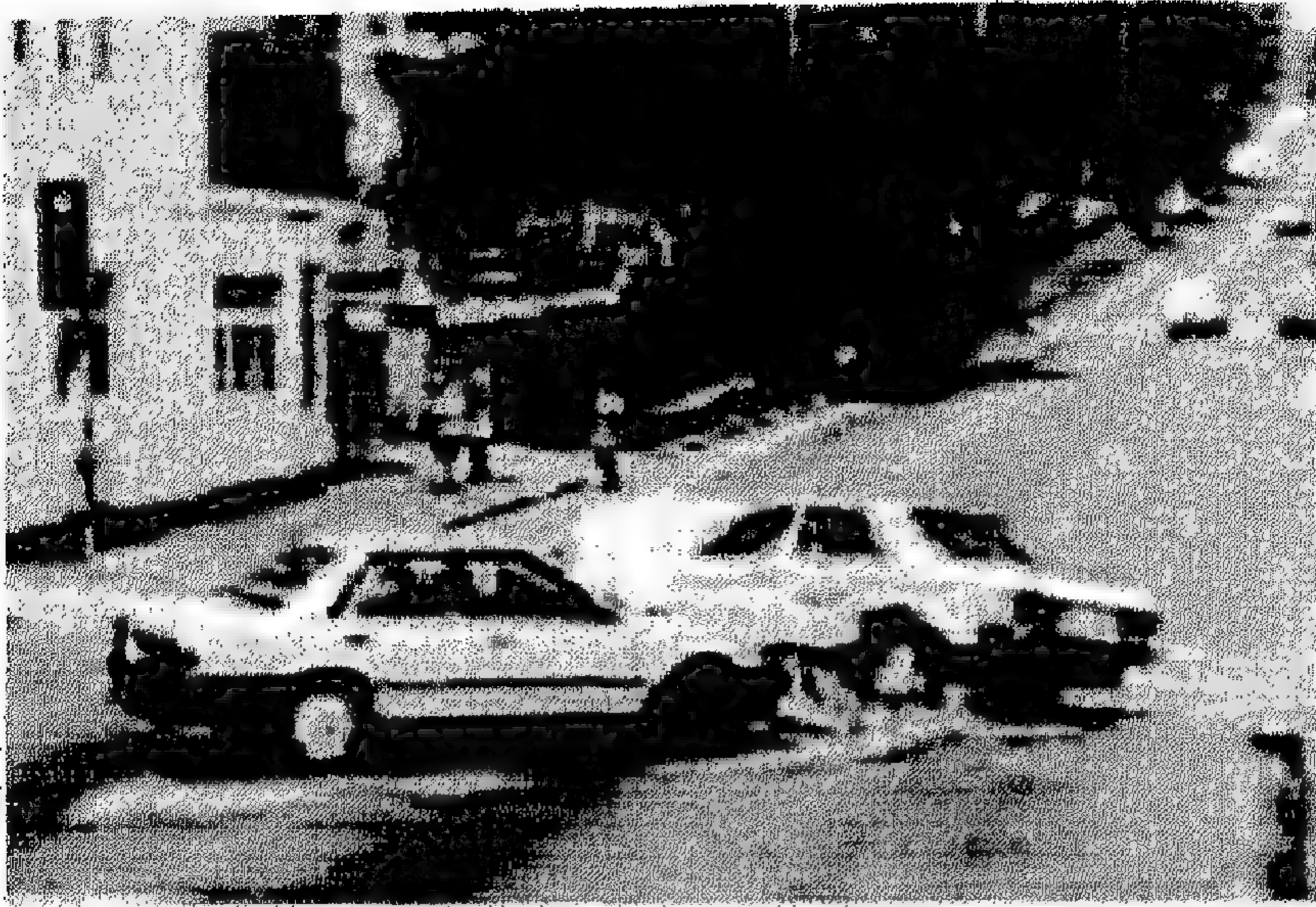
مشكلات القيادة مع السرعة:
الاسراع يقلل الوقت الذي لديك لاكتشاف مصدر خطر قد يحدث
في المرور امامك والاستجابة له وعلى سبيل المثال إذا كنت تسير

على سرعة ٧٠ كم/س في منطقة سرعة ٦٠ كم/س فسوف تحتاج سيارتك الى مسافة اكبر بمقدار ٣٠% من السيارات الاخرى التي

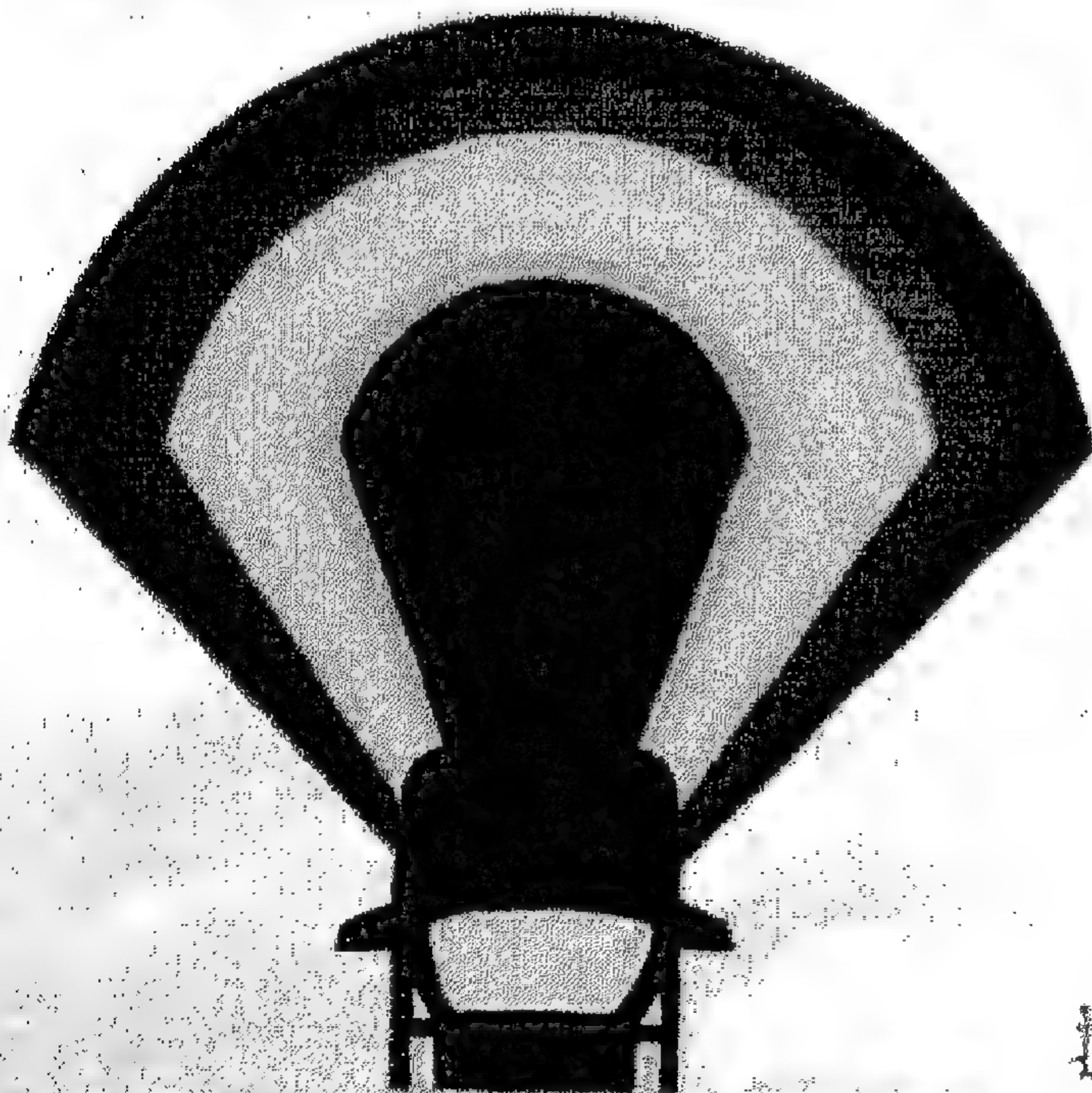


تسير على سرعه الحد الاقصى ١٠٠ كم/س لاستخدام الحوايح والوقوف وقد يعني هذا الفرق ان تصدم مركبة اخرى او احد المشاة او راكبي دراجة هوائية او الية وبين ان تقف في الوقت الملائم والرسم البياني يبين المسافة التي تقطعها على سرعات مختلفة والمسافة التي تحتاج اليها لإيقاف السيارة وتحتاج مسافة اكبر عندما يكون الطريق مبلل تذكر ان الامر يستغرق حوالي:

- ثلاثة ارباع الثانية لكي ترى مصدر الخطر وتتخذ قرار ما (ان تستخدم الفرامل او تستخدم الفرامل ... الخ)
- ثلاثة ارباع اخرى من الثانية لكي تنقل قدمك من بدال السرعة الى بدال الفرامل وهذا يعني انه قد انقضى واحد ونصف ثانية قبل ان تبدأ الكوايح عملها وعلى سرعة ٦٠ كم/س ستكون قد سرت مسافة حوالي ٢٥ مترا خلال ذلك الوقت أى نصف طول بركة سباحة اوليمبية.



المركبات المسرعة تستغرق وقتاً أطول للوقوف
كيف تؤثر السرعة على ما تراه أثناء القيادة :



70km/h	80km/h	90km/h	100km/h	110km/h	120km/h	130km/h
30'	32'	35'	38'	42'	46'	50'
50'	55'	60'	65'	70'	75'	80'

مصدر (١٩٩٠)

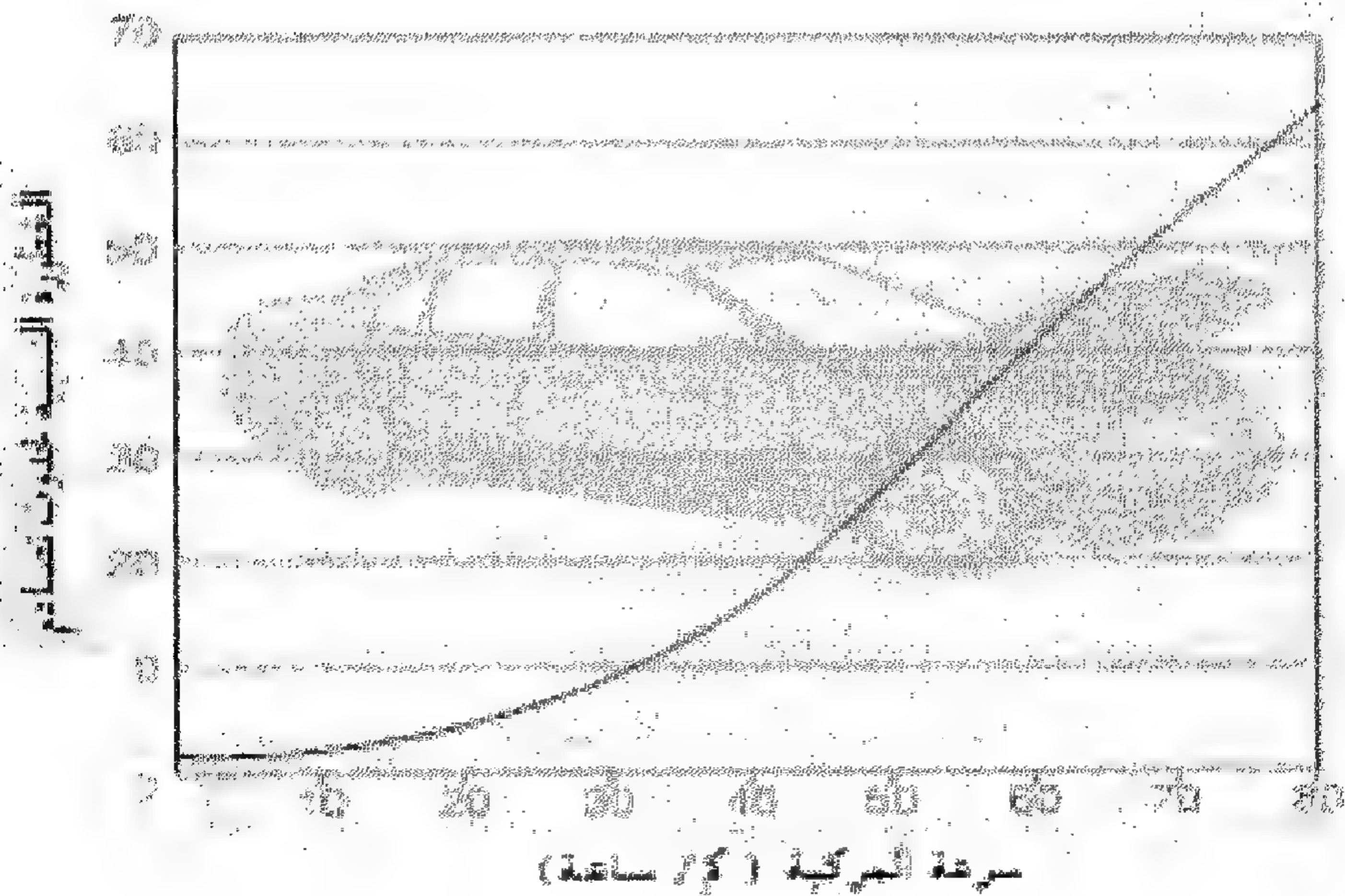
لا بد انك قد ادركت الان انه كلما زادت سرعة سيارتك كلما قل الوقت المتاح لك لاكتشاف مصادر الخطر والاستجابة لها ولكن هل عرفت انه كلما زادت سرعة قيادتك كلما ضاق مجال رؤيتك (وهو ما يمكنك رؤيته بدون تحريك عينك او رأسك) والصورة اسفل هذا تبين كيف يضيق مجال رؤيتك كلما زادت سرعة قيادتك. ضيق مجال الرؤية من مقعد السائق :



عند الجلوس في مقعد القيادة لسيارة واقفة فإن معظم السائقين يكون لديهم مجال رؤيا ١٨٠ درجة ولكن بمجرد ان تبدأ التحرك فإن المجال يضيق وكلما زادت سرعة قيادتك كلما ضاق مجال الرؤيا وعند سرعة ١٠٠ كم/س يكون المجال قد ضاق الى ٥٠ درجة فقط وهو اقل من ثلث ما يمكن رؤيته حال ما إذا كنت واقفا وضيق مجال الرؤيا هذا يحدث لأن العين والمنح لا يتمكنان من متابعة الصور التي تتغير بسرعة في محيط ابصارنا (الذي نراه من ركن العيون لليسار و اليمين) ويمكنك تجربة ذلك كراكب عندما تنظر على استقامة خارج النافذة الجانبية للقطار .

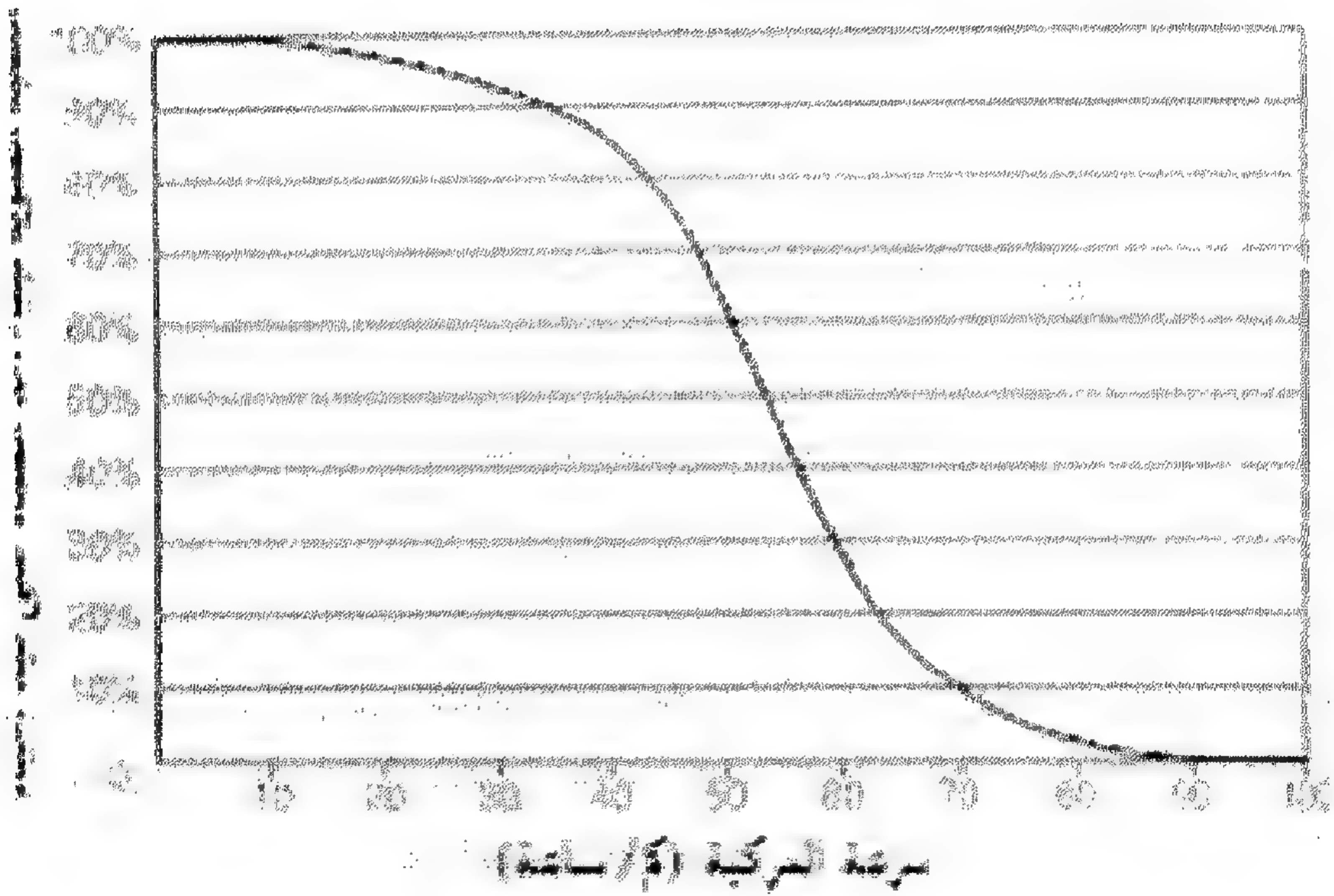
وكل شئ يبدو كأنه يمر بسرعة او يصبح معتما وغير واضح ولا يمكنك التركيز بسهولة على اى غرض وكلما زادت سرعة قيادتك كلما انحسر ابصارك على شريط ضيق باستمرار امام المركبة مباشرة بدون ان يصبح معتما او يتحرك بسرعة والصور تبين كيف يبدو مجال رؤيتك من مقعد السائق عندما تكون واقفا والاخرى عند سرعة ١٠٠ كم/س انظر كيف اصبح مجال ابصارك اقل بكثير وكم مقدار مالا تستطيع رؤيته على يسار ويمين طريقك للأمام ومن السهل جدا ان تخطئ رؤية راكب الدراجة الهوائية وللمساعدة على تعويض هذا الضيق فى مجال الرؤيا على السرعات العالية مثل ١٠٠ كم/س فأنت تحتاج الى المزيد من تدقيق النظر الى اليمين واليسار وهذا يعني تحريك عينيك او رأسك لترى مصدر خطر في الامام وقد يساعد هذا فى اكتشاف مصادر الخطر على اليمين او اليسار ومع ذلك لا يجب ان تكون الحركة اكثر من اللازم فان تدقيق النظر الى اليمين واليسار قد يجذب انتباهك بعيدا عن الطريق امامك مباشرة ويزيد مخاطرة حدوث تصادم مع مركبات اخرى او مع مستخدمي الطريق الاخرين وحتى لحظة لمدة ثانية واحدة لليمين او اليسار على سرعة ١٠٠ كم/س تعنى ان مركبتك قد صارت مسافة ٢٨ متر بينما انت لا تنظر الى الطريق امامك ، والمهارة الهامة هي ان تستطيع زيادة تدقيقك النظر بالقدر الكافى لتستطيع اكتشاف مصادر الخطر بعيدا

عن منتصف الطريق ولكن ليس لدرجة ان تخطئ رؤية مصادر
الخطر امامك مباشرة وتستخدم الحدود العالية للسرعة القصوى
على الطرق عندما لا يكون ضيق مجال الرؤية على درجة عالية
من الخطورة والطرق في مناطق سرعة ١٠٠ كم/س تميل ان تكون
اكثر اتساعا واحيانا ذات شريط فاصل في المنتصف وبها عدد اقل
من التقاطعات وقد اقل من المشاة او النشاطات التجارية على
جانبى الطريق والطرق السريعة في مناطق سرعة ١٠٠ كم/س
ليس بها تقاطعات وبها مسارات متعددة وهذا يساعد على تعويض
ضيق مجال رؤية السائق بتقليل مصادر الخطر المحتملة من
اليمين او اليسار ومع ذلك فليس من الضروري ان تكون في منطقة
سرعة ١٠٠ كم/س لكي تزداد مخاطرتك لأن مجال رؤيتك يقل
بأكثر من ٥٠% حتى عند سرعة ٦٠ كم/س فإن اكتشاف مصادر
الخطر في مناطق المدينة المزدحمة و في السرعات المنخفضة قد
يكون صعبا وقد تحتاج الى زيادة تدقيقك النظر عندما تسوق في
مناطق المدينة والاسراع فوق الحد الاقصى للسرعة يزيد ايضا
مخاطرتك في عدم اكتشاف مصادر الخطر وربما في حدوث
تصادم او ان تضبطك الشرطة .
الإسراع وخطورة التصادم



كلما زادت سرعة سيارتك كلما إشتد إصطدامك (الزيادة كمية القصور الذاتي للحركة) وكل طاقة السرعة هذه لابد أن تنصرف إلى مكان ما ،والإسراع يضيف أيضا إلى خطورة أى تصادم قد تشترك فيه .والرسم البياني التالي يبين أنه كلما زادت سرعتك بمقدار الضعف فإن خطورة تصادم على سرعة ٨٠ كم/ساعة تكون أربعة أمثال الخطورة على سرعة ٤٠ كم/ساعة.

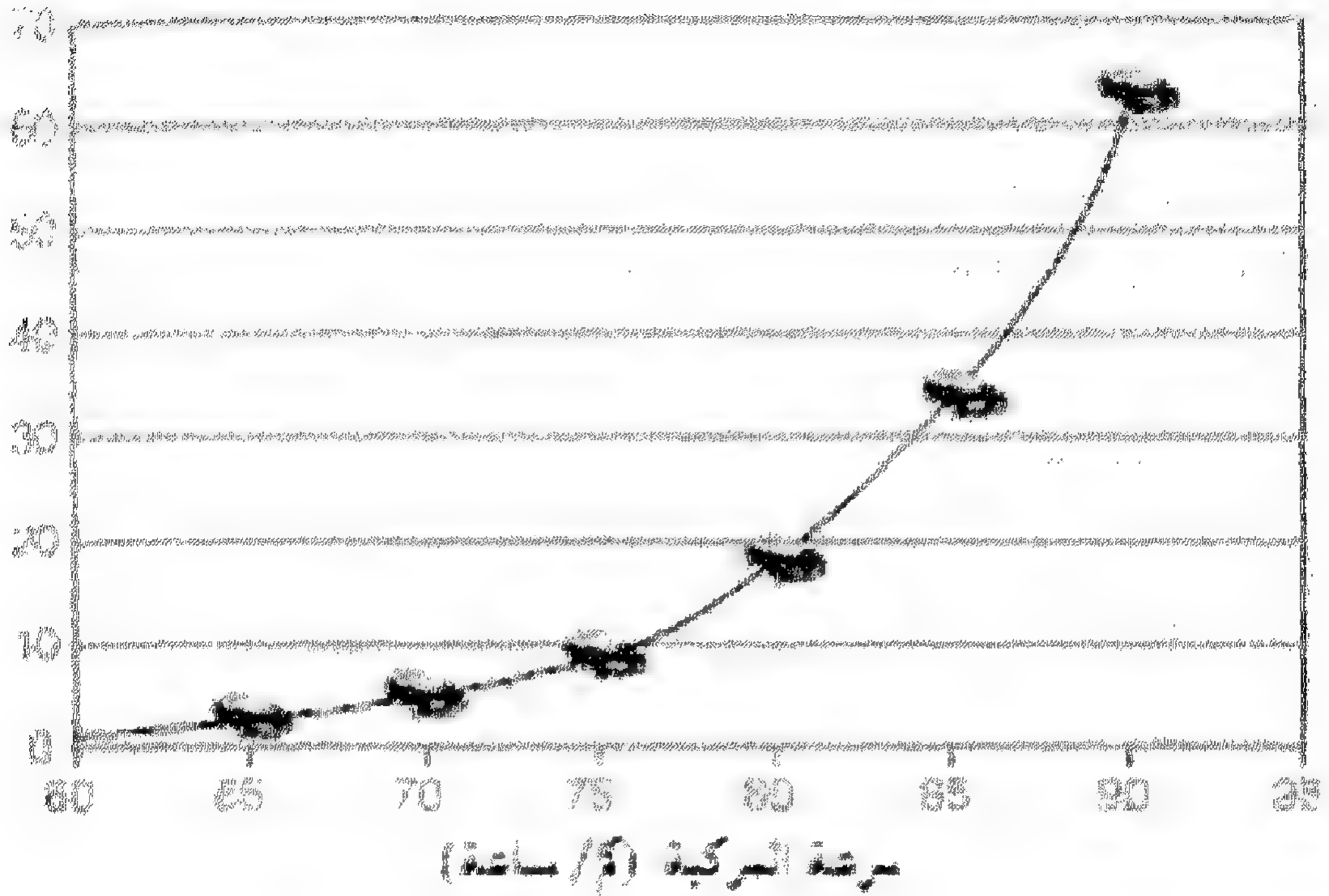
ولكن قد لا تكون أنت الشخص الذى يقتل أو يصاب فى حادث تصادم ،وعلى سبيل المثال إذا صدمت أحد المشاة عند سرعة ٦٠ كم/ساعة فهناك احتمال ٧٠% أن يموت والرسم البياني التالي يبين ذلك بوضوح،عند تصادم مع أحد المشاة على سرعة ٨٠ كم/ساعة.



فغالبا لن يكون ليدية فرصة البقاء على قيد الحياة ،وأكثر من ٣٠٠٠ من المشاة يصابون أو يقتلون على طرق نيوساوث ويلز كل عام والسيطرة على سرعتك تساعد على تقليل هذا العدد وطبعاً

العدد عندنا لعدم وجود إحصائيات كافية ودقيقة هي اضعاف هذا الرقم .

الإسراع ومخاطرة حدوث تصادم كلما زادت سرعتك على الحد الأقصى للسرعة كلما زادت مخاطرتك لحدوث تصادم ، والرسم البياني التالي يبين هذه العلاقة

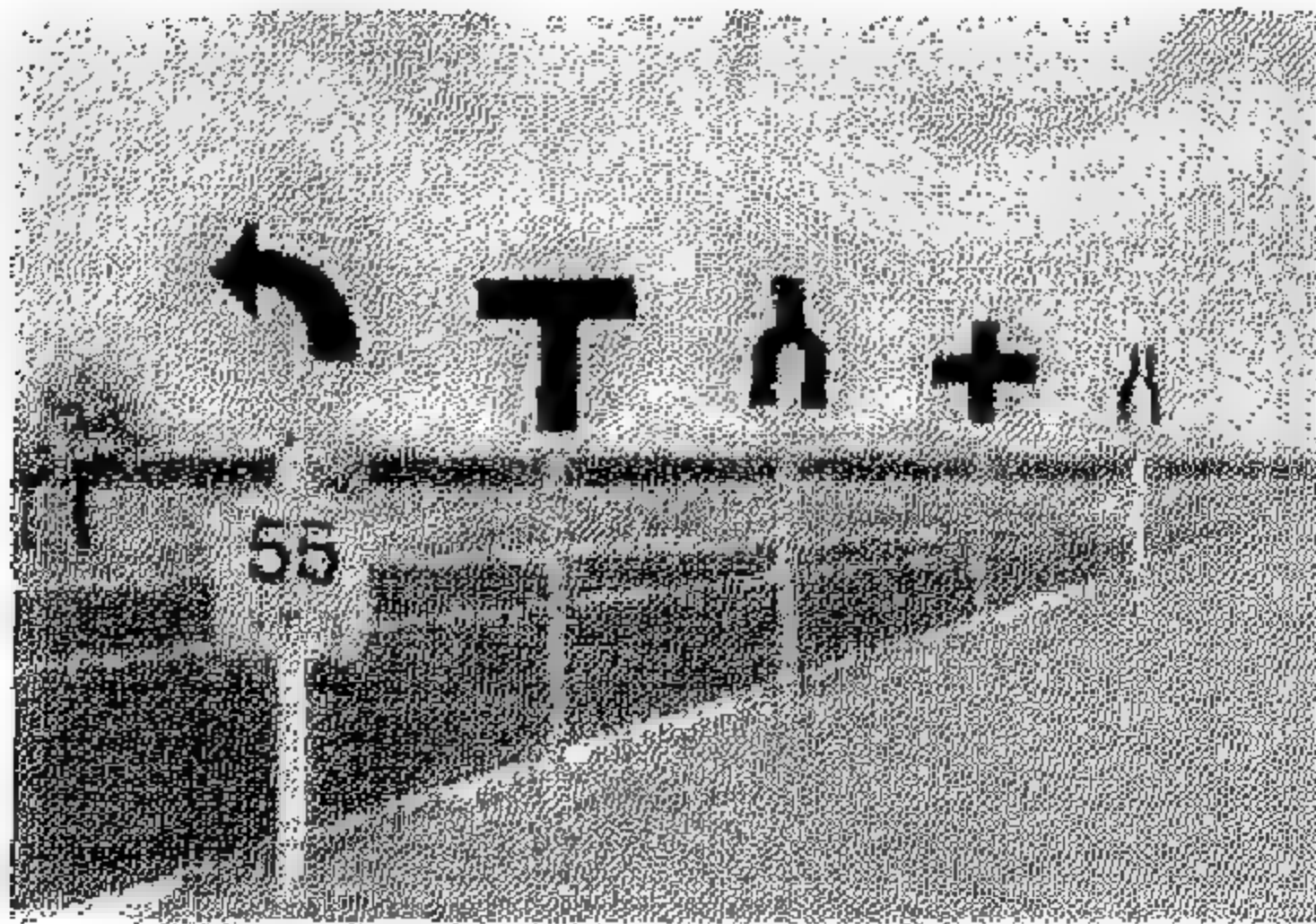


على سبيل المثال في منطقة سرعة ٦٠ كم/س تشير الابحاث إلى أن مخاطرتك لحدوث تصادم تتضاعف كلما زادت سرعتك بمقدار ٥ كم/س أعلى من حد السرعة القصوى وهذا هو السبب في أن الإسراع خطر عليك وعلى مستخدمي الطريق الآخرين والسبب في أن شرطة المدينة تستهدف المرعفين على الطرق ، لذلك فإن الإسراع يزيد فرص حدوث تصادم لك ويزيد فرص موتك أو إصابتك إصابة خطيرة .

والإسراع يزيد أيضا فرصة أن تقتل أنت أو تصيب مستخدمي الطريق الآخرين .

تقليل مخاطرة التصادم المرتبطة بالسرعة
يمكن تحاشي حوادث التصادم المرتبطة بالسرعة إذا قمت
بالسيطرة على سرعتك وإعطاء نفسك الوقت لتدقيق النظر للأمام
بحثا عن مصادر الخطر ولكي تفعل شيئا ما نحو مصادر الخطر
هذه يجب عمل مايلي :

- قم بالقيادة في نطاق الحد المسموح للسرعة .
- قم بتخفيف السرعة قبل دخول المنحنيات أو المنعطفات
وفي أى منحني قد يكون خطرا لكي تكون في نقطة
الاتزان مع درجة ميل الطريق .
- ابحث عن علامات الخطر أو التحذير منه أو مصادر
الخطر الأخرى وخفف السرعة قبل الوصول إليها .
- قم بتخفيف السرعة الى الحد الموصى به عند علامات
الإنذار .
- إذا كان الطقس سيئا أو الرؤية رديئة ،قم بتخفيف السرعة
الى الحد الذى يمكنك ان تقف فيه بسرعة إذا برز مصدر
الخطر (اجعل سرعتك على قدر رؤيتك) ، وعلامات الإنذار
مثل تلك المبينة في الصورة وهى موضوعة لمساعدتك
على إدارة سرعتك، والعلامات تنبهك الى مصادر خطر
محتملة للأمام ،ومع ذلك فالعلامات لن تساعدك إذا كنت
أسرع من اللازم لاكتشافهم أو الاستعداد لمصدر الخطر
المشار اليه .



والسيطرة على سرعتك هي مسئوليتك بالدرجة الاولى والالتزام بالحد الاقصى للسرعة وتعديل سرعتك حسب الاحوال سوف يساعد على التأكد من تحاشيك حدوث تصادم، أو دفع غرامات الاسراع، أو خسارة ترخيصك حسب القانون .

النقاط الرئيسية : السيطرة على سرعتك

١ . كلما قمت بالقيادة بسرعة أكبر كلما ضاق مجال رؤيتك (مايمكنك رؤيته بدون تحريك عينيك أو رأسك) .

٢ . تذكر ان مجال الرؤيا يضيق مع السرعة ، فعند سرعة ٦٠ ك/س فإن مجال رؤيتك أقل من نصف المجال عندما تكون واقفا وعند سرعة ١٠٠ ك/س يكون المجال أقل من الثالث عندما تكون واقفا .

٣ . تقليل السرعة وتدقيق النظر مرات أكثر وزيادة منطقة الفراغ يمكنها أن تساعدك على تقليل مخاطرة حدوث تصادم .

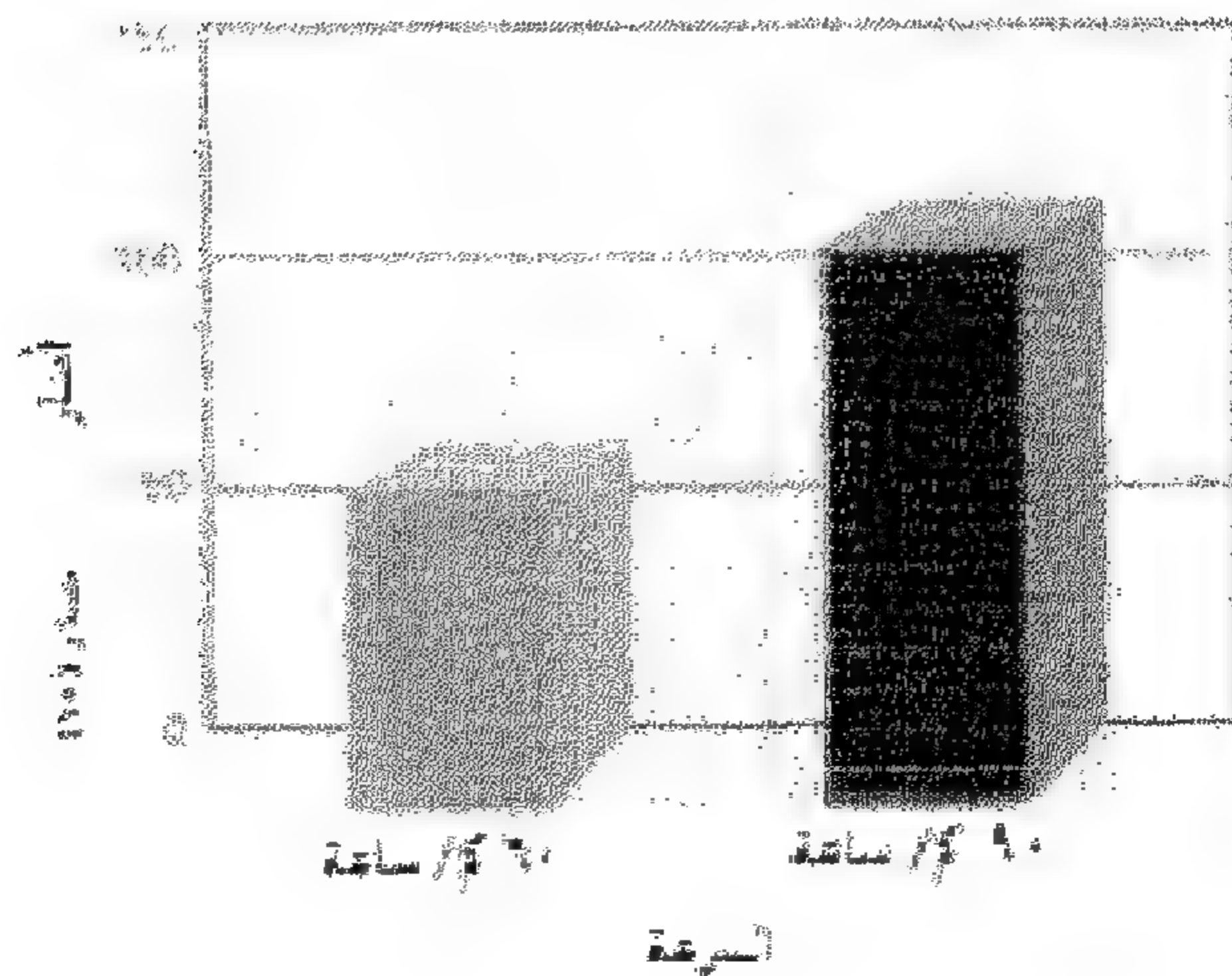
٤ . الاسراع يزيد فرص حدوث تصادم لك .

٥ . الاسراع يزيد فرص ان تقتل أو تصاب إصابة خطيرة .

٦ . الاسراع يزيد فرص قتل أو إصابة مستخدمي الطريق الآخرين بإصابات خطيرة .

٧ . لتقليل مخاطرتك أطع حدود السرعة المحددة وقم بتعديل سرعتك لتلائم الاحوال .

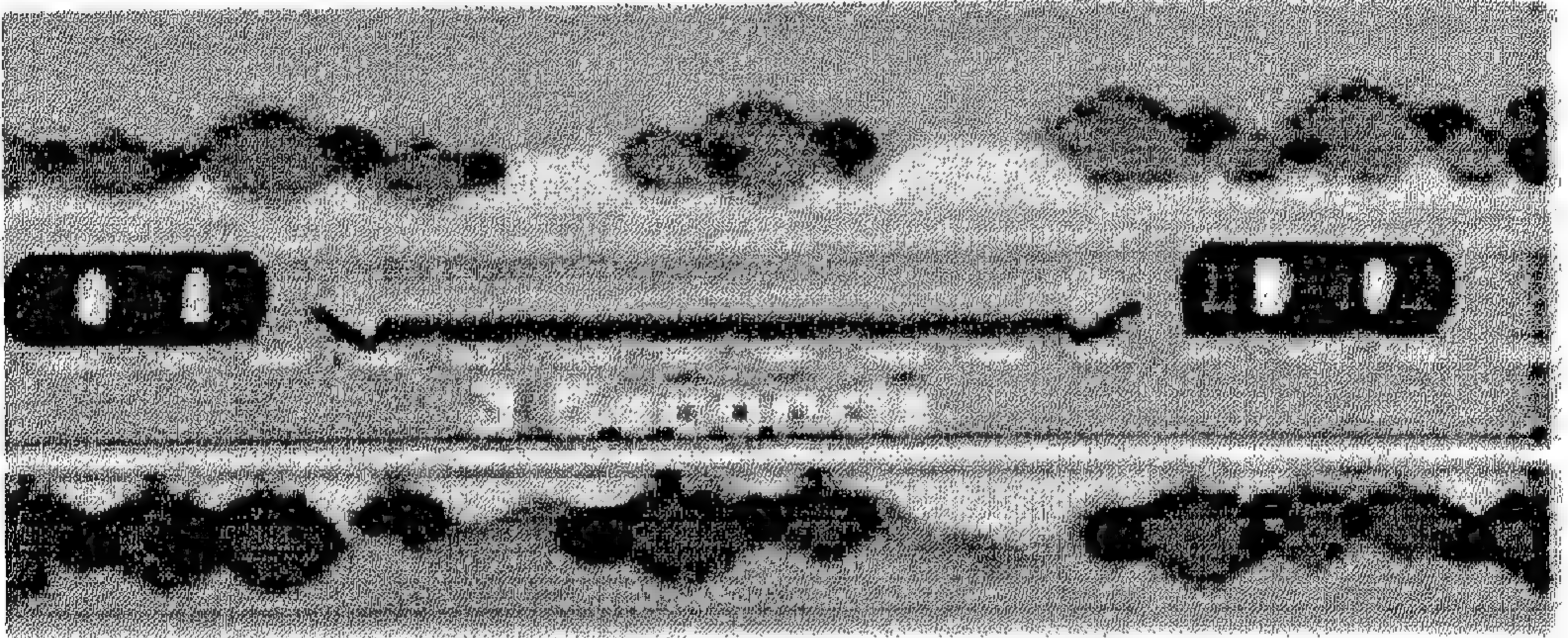
مسافة الرؤية



الفصل الثالث

الاحتفاظ بمسافة إتباع آمنة

لتقليل مخاطرتك لحدوث تصادم ،يجب أن تزيد مسافة الاتباع بينك وبين المركبة التي أمامك عندما تزيد سرعتك (نقطة عدم الهروب منه) وإذا لم تفعل ذلك فقد تصطدم بمؤخرة المركبة أمامك إذا اضطرتك المركبة للوقوف بسرعة ،ويحدث ذلك كثيرا للسائقين حديثي العهد بالقيادة ،فالمسافة التي تقطعها لوقوف سيارتك تعتمد على السرعة التي تسير بها وكلما كانت سرعتك أكبر كلما زاد طول المسافة اللازمة للوقوف ،على سبيل المثال كما هو مبين في الشكل التالي .



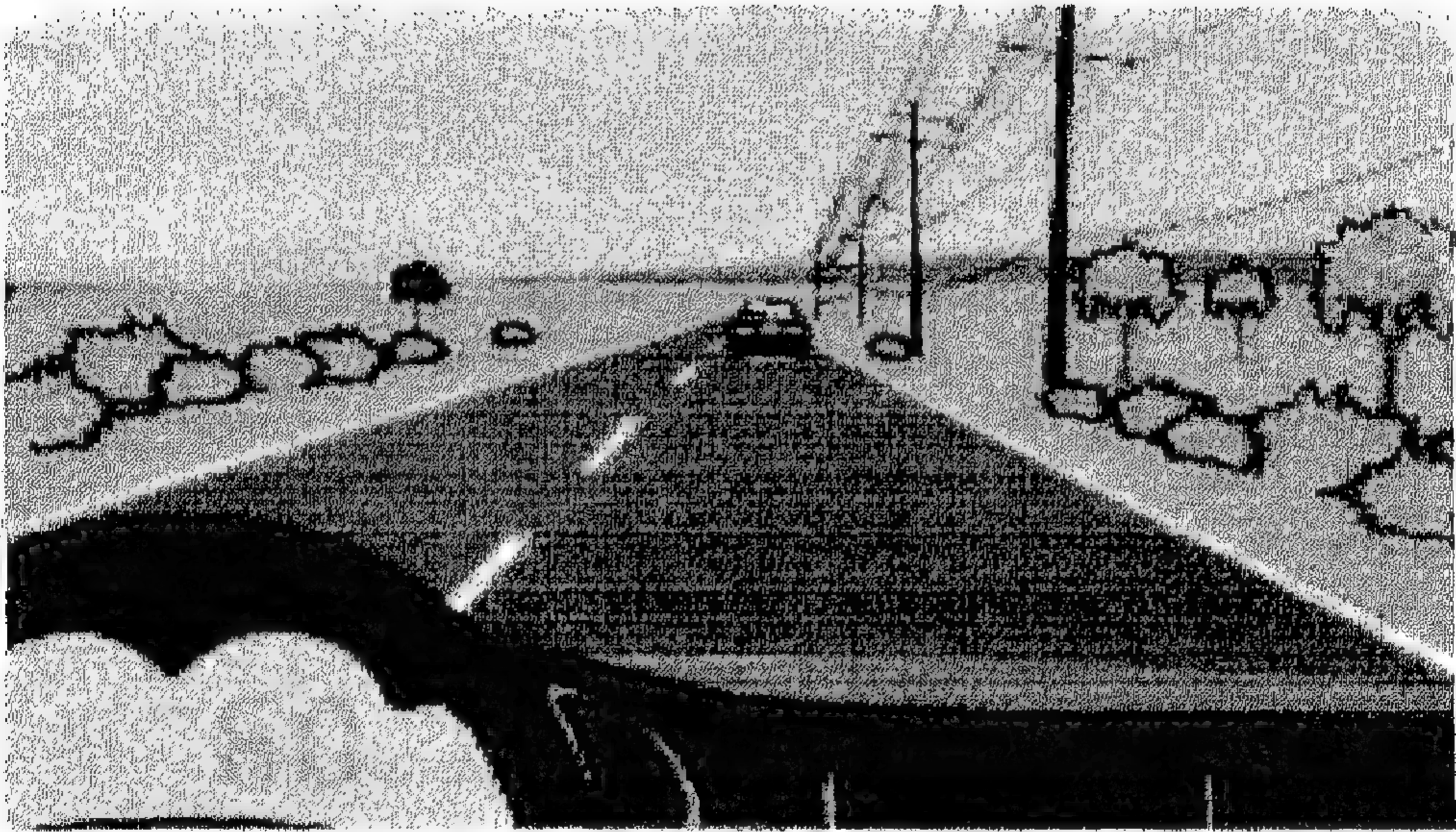
فانت تحتاج إلى ضعف المسافة للوقوف من سرعة ٩٠ ك/س بالمقارنة مع مسافة الوقوف من سرعة ٦٠ ك/س حتى في أفضل أحوال القيادة (أى على طريق مرصوف وجاف) .
وهناك طريقة سهلة لتحاشي حوادث التصادم بالمؤخرة هي استخدام القاعدة التالية :

قاعدة الثلاث ثوان

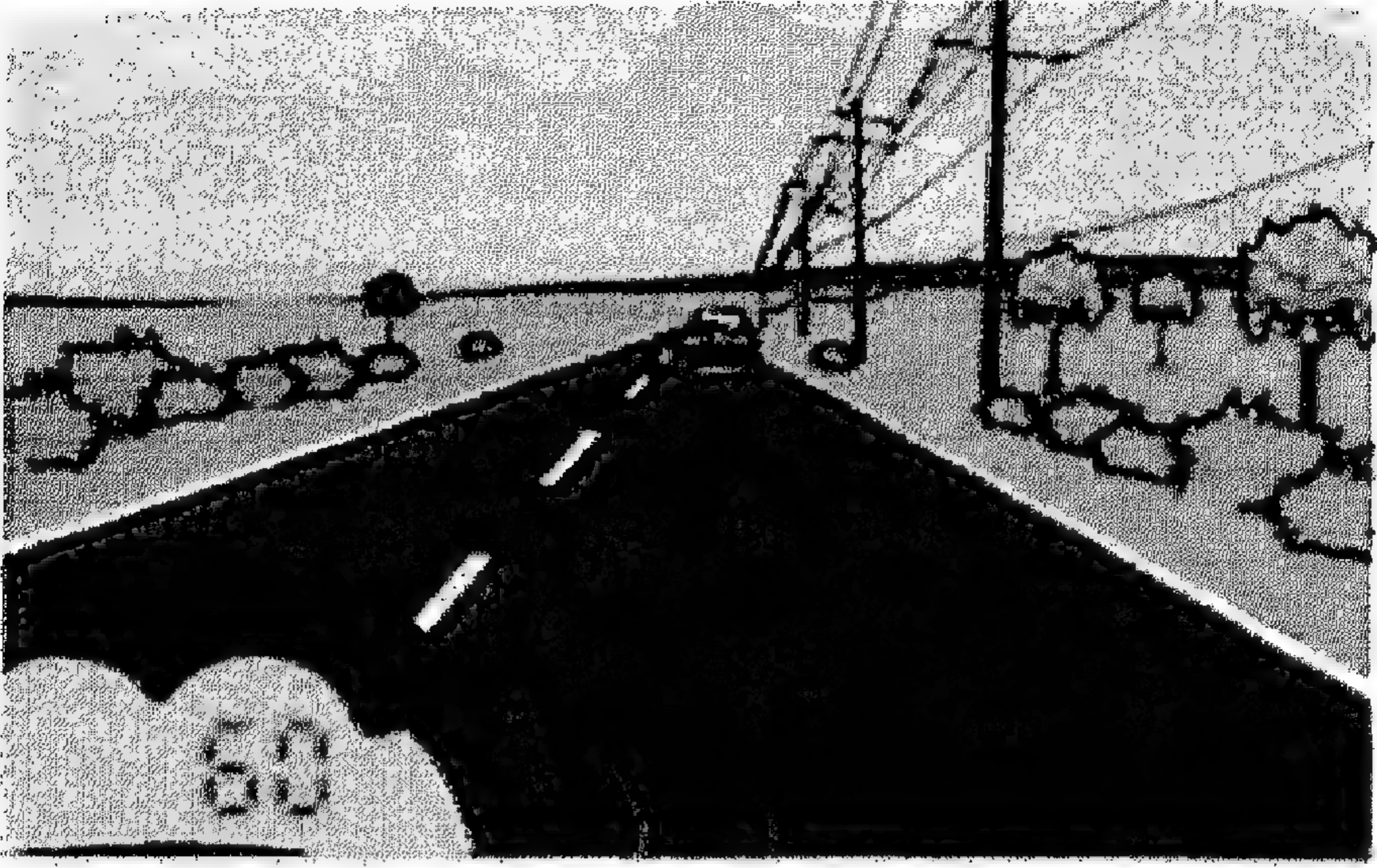
هذه القاعدة البسيطة تنطبق على أى سرعة وهي سهلة الاستخدام .لابد أنك مررت عليها من قبل وكل ما تحتاج اليه عندما تسوق هو أن تلاحظ المركبة التي أمامك عندما تمر على غرض ما على جانب الطريق مثل عامود النور أو شجرة أو علامة في لحظة

مرورها على الغرض ،إبدا في العد "١٠٠١،١٠٠٢،١٠٠٣" إذا
مررت على الغرض الذى اخترته من قبل ان تقول كل الارقام
،فأنت تتبع على مسافة أقل من اللازم قم بتخفيف سرعتك واختيار
غرض آخر على جانب الطريق ثم كرر نفس الارقام لتتأكد أنك قد
زدت مسافة الاتباع بمايكفى ، الشئ الجيد عن "قاعدة ثلاث ثوان"
هى أنها تساعد على الاحتفاظ بمسافة إتباع آمنة على أية سرعة
،وإستخدام تلك القاعدة يعطيك مسافة إتباع أكبر كلما زادت
سرعتك .

هذا هو ما قد تبدو عليه مسافة إتباع ثلاث ثوان على سرعة ٦٠
ك/س :



وبصفة عامة يجب أن تسمح بمسافة أكبر من مسافة إتباع ثلاث
ثوان فى حالة المطر والضباب أو طريق مغطى بالجليد ،ويجب
أيضا أن تستخدم مسافة إتباع أطول بالليل لأن الحكم على
المسافات وإكتشاف مصادر الخطر أكثر صعوبة فى الظلام ، وهذا
ما تبدو عليه مسافة إتباع أربع ثوان على سرعة ٦٠ ك/س:



قد تبدو هذه المسافات كبيرة ، وبالذات عند مقارنتها بالفجوات التي يتركها السائقون الآخرون أمامهم ، وقد يخبرك ذلك شيئا عن السبب في أن حوادث التصادم بالمؤخرة هو أكثر أنواع حوادث التصادم شيوعا ، ويمكنك أن تُذكر نفسك بأن الفجوة الكبيرة التي تتركها أمامك تساعد على أن تجعلك سائقا أكثر خبرة ومهارة وأكثر أمنا من الكثيرين من السائقين الآخرين .

النقاط الرئيسية : الاحتفاظ بمسافة اتباع أمنة

١ . كلما أسرعت في القيادة كلما زاد طول المسافة التي تحتاج إليها للتوقف .

٢ . استخدم قاعدة ثلاث ثوانٍ للاحتفاظ بمسافة أمنة قم بالزيادة إلى أربع ثوانٍ أو أكثر في الظلام أو على الطريق المبلل أو في الضباب أو الطريق المغطى بالجليد .

٣ . قم بتدقيق النظر بعيدا للأمام وانظر خلال نوافذ المركبات أمامك بحثا عن أضواء الكوابح من سيارتين أو ثلاث أو أكثر أمامك .

الفصل الرابع

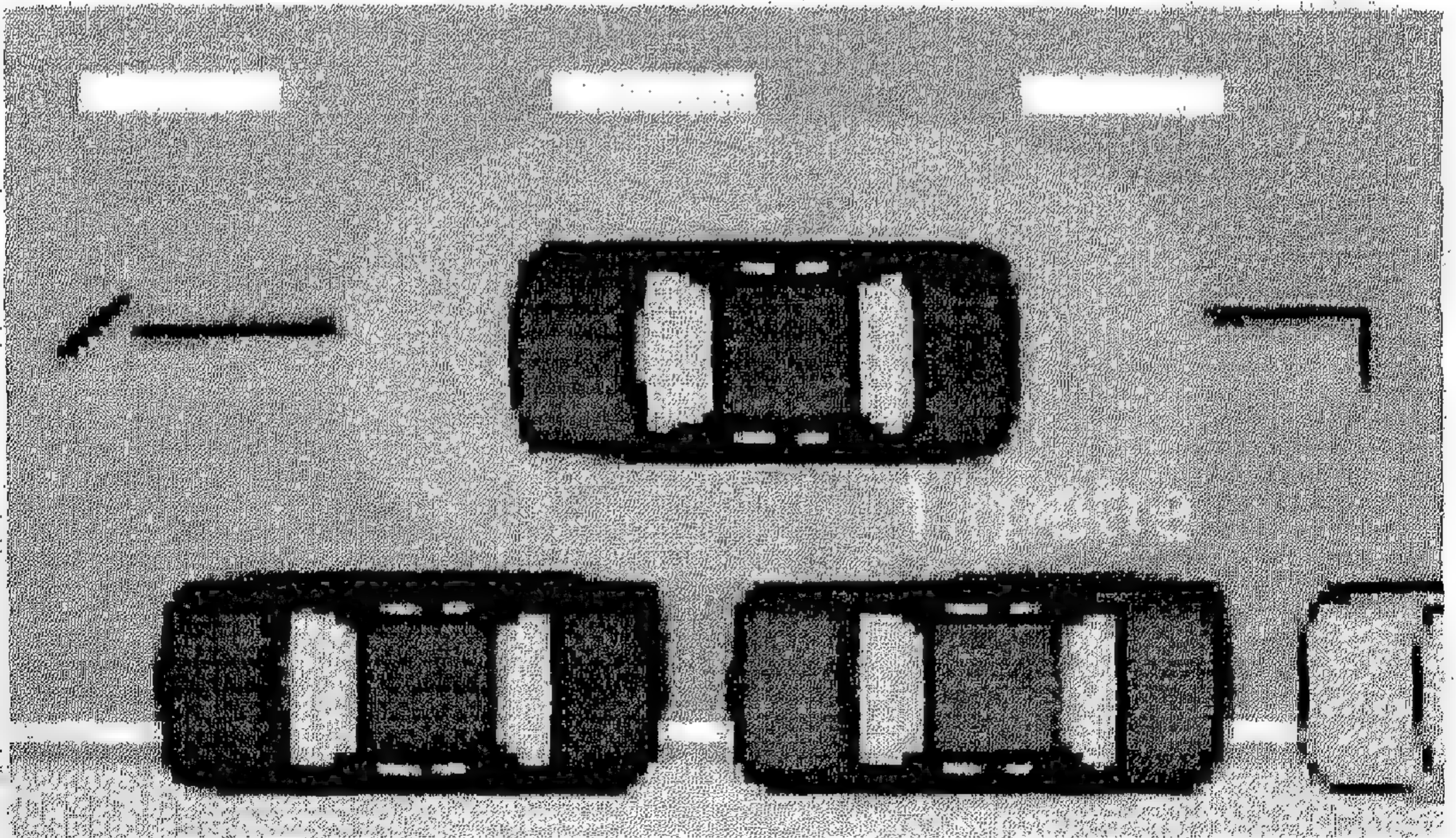
الاحتفاظ بمسافة آمنة على الجانب ومن الخلف

الاحتفاظ "بمنطقة فراغ" حول سيارتك يساعد على الاحتفاظ بمسافة آمنة بينك وبين مستخدمي الطريق الآخرين على يمينك ويسارك وخلفك .

وهذا الفراغ يعطيك بعض الحيز للحركة إذا اضطررت للكبح (الفرملة) أو تغيير الاتجاه ، وهذا قد يكون كافيا لتحاشي حدوث تصادم في حالة وجود مصدر خطر .

"منطقة فراغ" لليمين واليسار

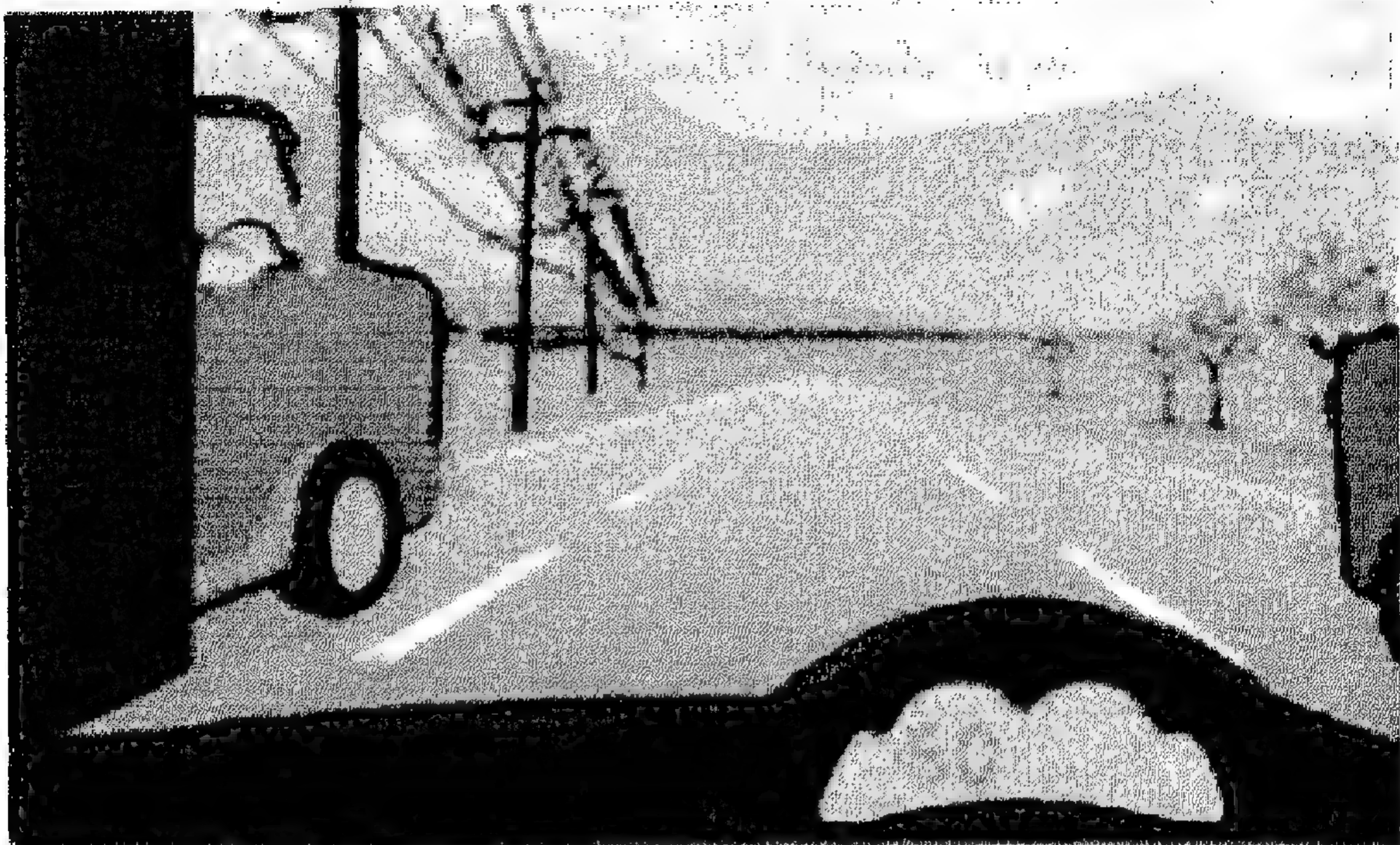
حاول الاحتفاظ بمسافة متر واحد على الأقل بين سيارتك وبين السيارات الأخرى المتحركة أو المصفوفة وهذا هام وبالذات عند القيادة بجوار سيارات مصفوفة حيث قد يفتح شخص ما باب سيارة أمامك، وهو أيضا هام عند المرور على أو تخطى مركبات أخرى وعندما تمر عليك مركبات أخرى من الاتجاه المعاكس في الطرق الضيقة.



كما أن وجود منطقة فراغ على يمين أو يسار سيارتك يجعل الطريق أكثر أمنا لمستخدمي الطريق المعرضين للخطر ، على

سبيل المثال فإن منطقة الفراغ تسمح لراكبي الدراجات الهوائية
بمزيد من الحيز للحركة وتقلل فرص التصادم بهم .
السير بجوار مركبات أخرى

على الطريق متعدد المسارات يجب عليك محاولة عدم السير مع
مركبة على يمينك أو يسارك كما يظهر في الصورة السفلى .



حيث ليس لك متسع لتتحرك لليمين أو اليسار في حالة ظهور
مصدر خطر أمامك ، حاول الاحتفاظ ببعض الفراغ في المسار
المجاور لك بحيث تكون لديك فرصة للقيادة حول مصدر خطر
بدلاً من أن تضطر للكبح (الفرملة) بشدة لتتلافى الاصطدام بمصدر
الخطر كما يظهر في الصورة أعلاه، فإن القيادة بين مركبتين
وبالذات الشاحنات قد يعوق رؤيتك أيضاً وقد يمنعك من رؤية
مصدر خطر على اليمين أو اليسار حتى يفوت الوقت (مثلاً سيارة
تدخل من طريق جانبي) وفي الطرق متعددة المسارات أو الطرق
السريعة عندما تكون حركة المرور مزدحمة سيكون من الصعب
تحاشي السير بجوار مركبات أخرى ، لحسن الحظ فإن حركة
المرور تكون أبطأ عادة في تلك الظروف ، وبالتالي فإن الكبح

(الفرملة) يكون غالبا أسهل وأقل خطرا عما هو عليه في السرعات العالية .

الاحتفاظ بمسافة أمنة من الخلف

الاحتفاظ "بمنطقة فراغ" خلفك أمر صعب حيث أن السائق الآخر هو الذى يملك معظم السيطرة على المسافة بين مركبتك ومركبة، إذا كانت المركبة خلفك تتبعك بمسافة أقل من اللازم ، خفف سرعتك قليلا لتزيد المسافة أمامك ، وهذا يعنى أنه إذا لاحظت مصدر خطر أمامك واحتجت إلى الكبح (الفرملة) ، يمكنك أن تفعل ذلك تدريجيا وسيكون للمركبة خلفك وقتا أطول للوقوف ، وفى حين أن من يتبعونك عن قرب يسببون المضايقة، فأنت لا ترغب أن يصطدم أحدهم فى سيارتك طالما كان فى استطاعتك أن تمنع ذلك .

النقاط الرئيسية : الاحتفاظ بمسافة أمنة على الجوانب ومن الخلف

١ . حاول الاحتفاظ "بمنطقة فراغ" مقدارها متر على الأقل بينك وبين المركبات الأخرى على يمينك ويسارك

٢ . تجنب السير بجوار مركبات أخرى إذا استطعت وبالذات المركبات الكبيرة مثل الشاحنات والحافلات .

٣ . أعط المشاة وراكبي الدراجات الهوائية والآلية متسعا كبيرا .

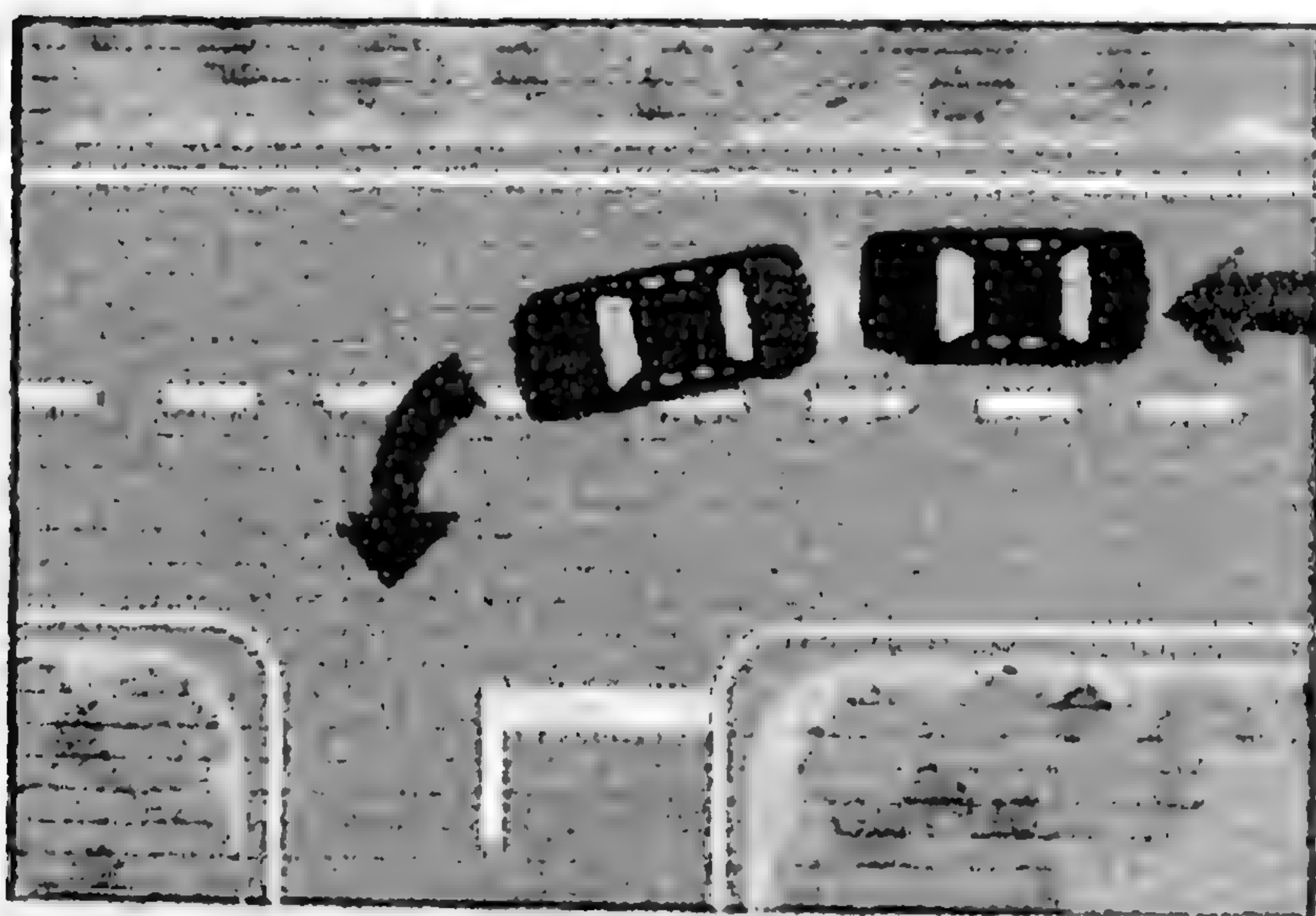
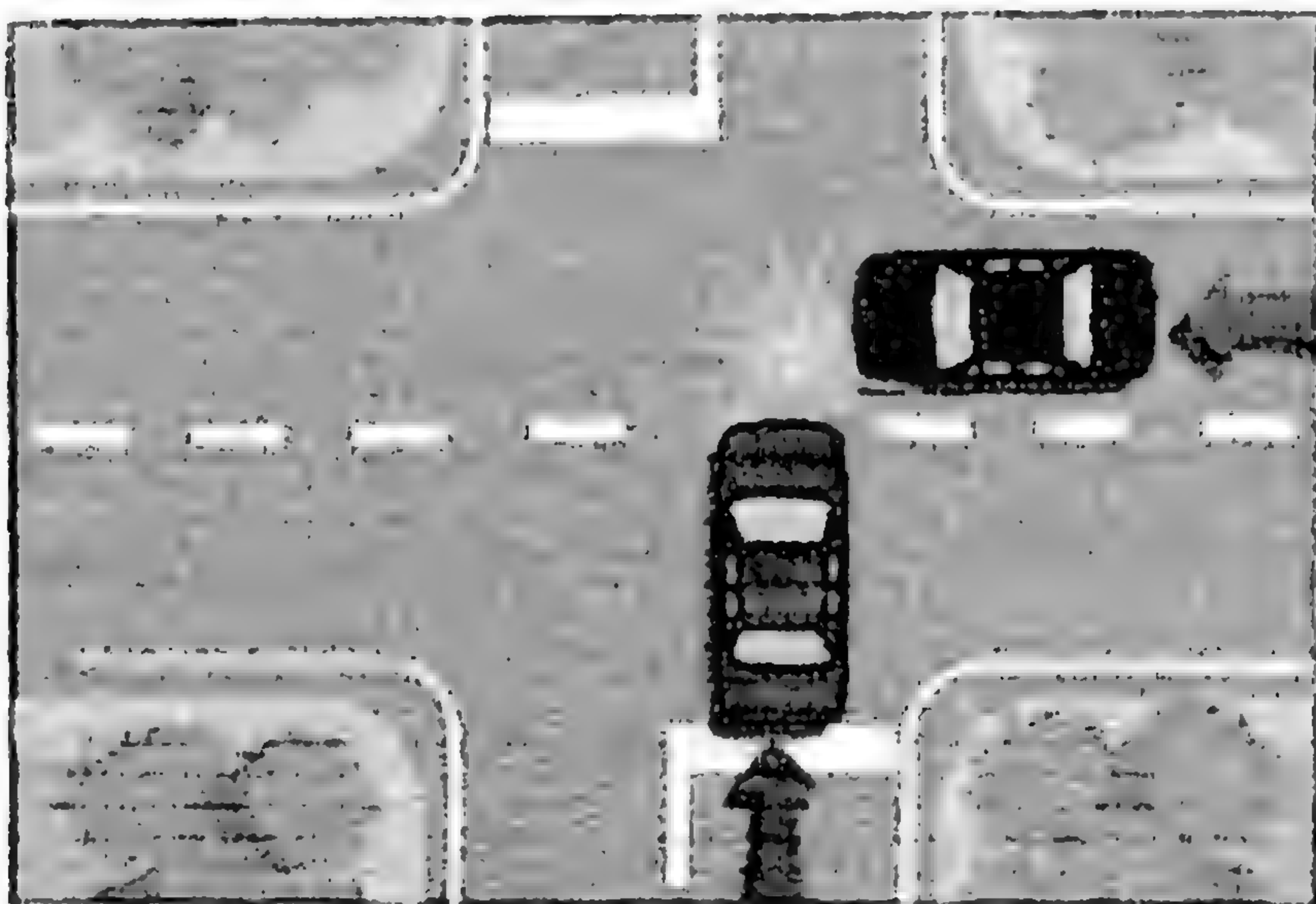
٤ . من الصعب الاحتفاظ "بمنطقة فراغ" خلف مركبتك حيث أن السائق الآخر هو الذى يتحكم فى المسافة .

٥ . إذا كانت المركبة أمامك تسير أقرب من اللازم ، خفف السرعة قليلا لتزيد "منطقة الفراغ" أمام مركبتك

الفصل الخامس إختيار الفجوات الآمنة

ماهى الفجوة الآمنة ؟

الفجوة الآمنة هى التى تسمح لك أن تدور ،أو تتخطى أو تعبر تقاطعا بدون الدخول فى تصادم أو تعريض مستخدمى الطريق الآخرين للخطر ،



وهذا يعنى أن مستخدمى الطريق لن يحتاجوا إلى اتخاذ إجراء احترازي لتحاشى مركبتك ،وعلى سبيل المثال إذا كنت تدور لليساى من شارع جانبى إلى طريق رئيسى وتضطر حركة المرور على الطريق الرئيسى إلى استخدام الكوابح (الفرامل) بشدة أو تغيير المسارات لتحاشى التصادم معك ،فإن الفجوة لا تكون آمنة إذا لم تكن الفجوة كبيرة بالقدر اللازم، فلن يكون الامر آمنا ويجب عليك ألا تستمر ،تذكر أن الادراك الجيد لمصادر الخطر إنما هو معرفة متى تقف ومتى تسير لذا فمن المهم أن تتعرف على الفجوات الآمنة وغير الآمنة فى حركة المرور .

أهمية اختيار فجوة الآمنة

اختيار الفجوات الآمنة فى المرور عند الدوران أو عند عبور حركة المرور أو تغيير المسارات هو من المهارات الرئيسية لإدراك مصادر الخطر لجميع السائقين وخصوصا السائقين حديثى العهد بالقيادة حيث يختار السائق فجوة أقل من اللازم ويصطدم مع مركبات أخرى وبالذات عند التقاطعات .

النقاط الرئيسية :اختيار فجوات آمنة

١ . تكون الفجوة آمنة عندما يستطيع أن تدور ،أو تتخطى أو تغيير المسار ،أو تعبر تقاطعا :-

- بدون الدخول فى تصادم .
- بدون تعريض مستخدمى الطريق الآخرين للخطر .
- بدون أن يضطر مستخدموا الطريق الآخرين إلى اتخاذ إجراء لتحاشى مركبتك .

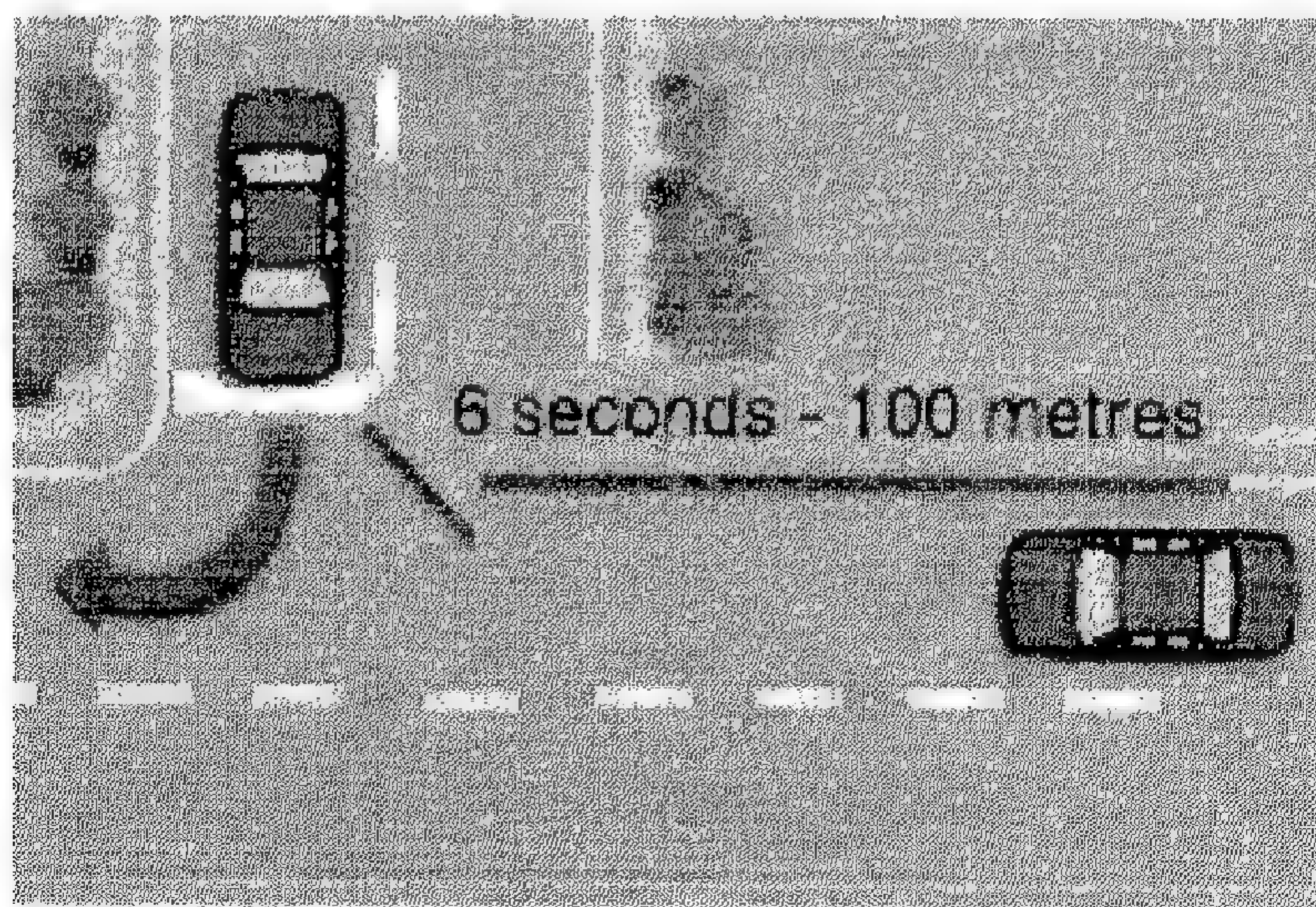
٢ - إذا لم تكن الفجوة كبيرة بالقدر الكافى ،لا تستمر وانتظر حتى يكون الموقف آمنا .

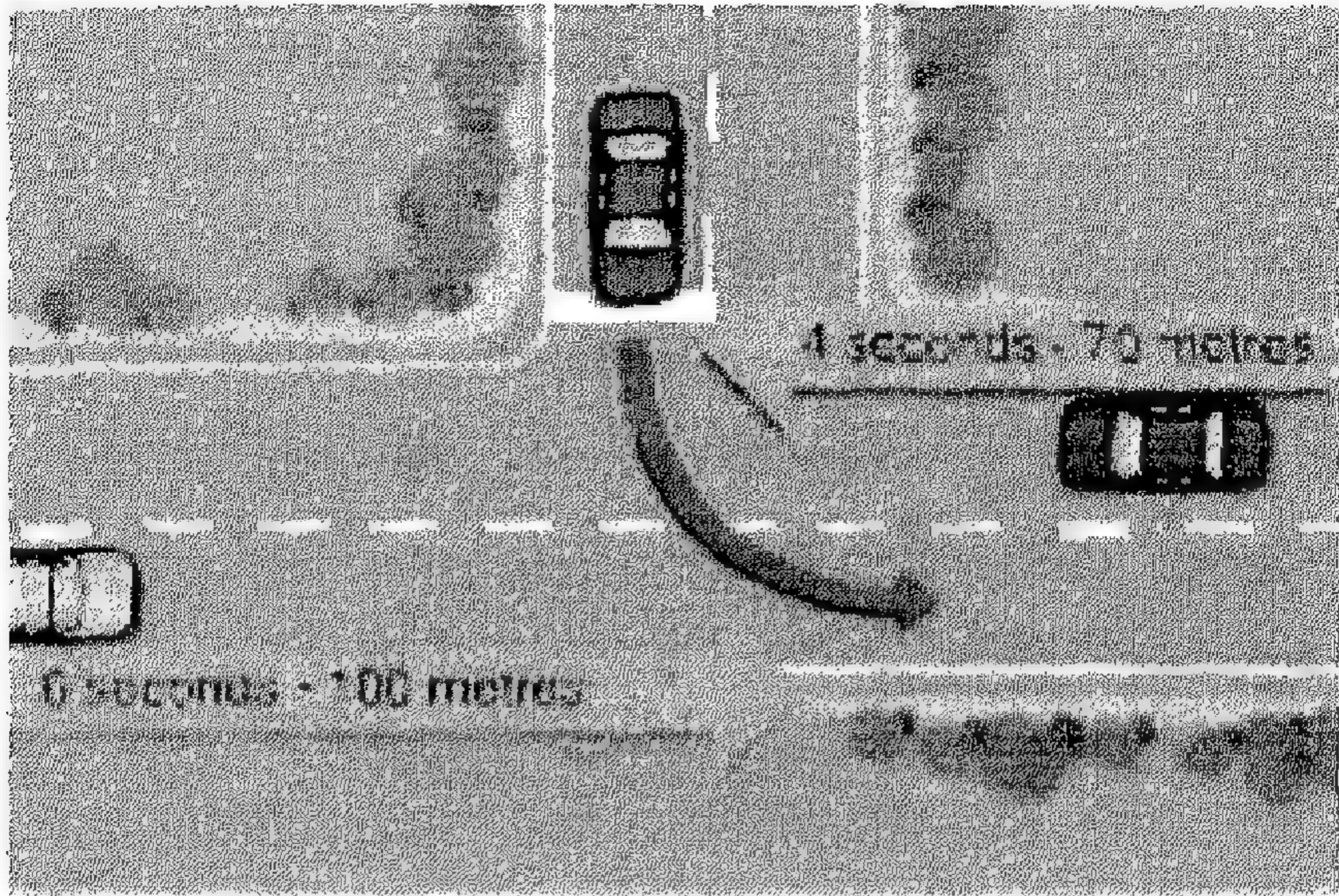
اختيار فجوات آمنة عند الدوران .

غالبا ما يكون صعبا وبالذات عندما تكون حركة المرور ومستخدمى الطريق الآخرين مثل المشاة امامك وعلى اليسار

واليمين، ومع ذلك، فإن المهارة الرئيسية لإدراك مصادر الخطر هي اختيار فجوة كبيرة بالقدر الكافي لاتمام الدوران بأمان. وعلى سبيل المثال إذا كنت تدور لليساار فى منطقة سرعة ٦٠ ك/س فسوف تحتاج الى فجوة حوالى ست ثوانى بين سيارتك وبين المركبات القادمة من اليمين وهذا يفرض ان المرور يسير بسرعة ٦٠ ك/س وقد يكون فى الواقع أسرع تذكر فجوة ست ثوانى تعنى أنه يمكنك أن تعد من "١٠٠١" الى "١٠٠٦" قبل أن تصل مركبتك من اليمين بمحاذاة سيارتك، وأنت تحتاج طبعا الى تقدير كيف تبدو هذه المسافة حيث أنك لاتستطيع استخدام وسيلة العد هذه لأنك تقوم بالدوران لليساار.

إذا كنت تدور لليمين فى منطقة سرعة ٦٠ ك/س فسوف تحتاج على الاقل الى فجوة أربع ثوان بين سيارتك وبين المركبات المقترية من اليمين، ولكن تحتاج على الاقل الى فجوة ست ثوان من اليسار وهذا يفرض أن المرور يسير بسرعة ٦٠ ك/س وقد يكون فى الواقع أسرع وأنه ليس هناك حركة فى الاتجاه المعاكس.



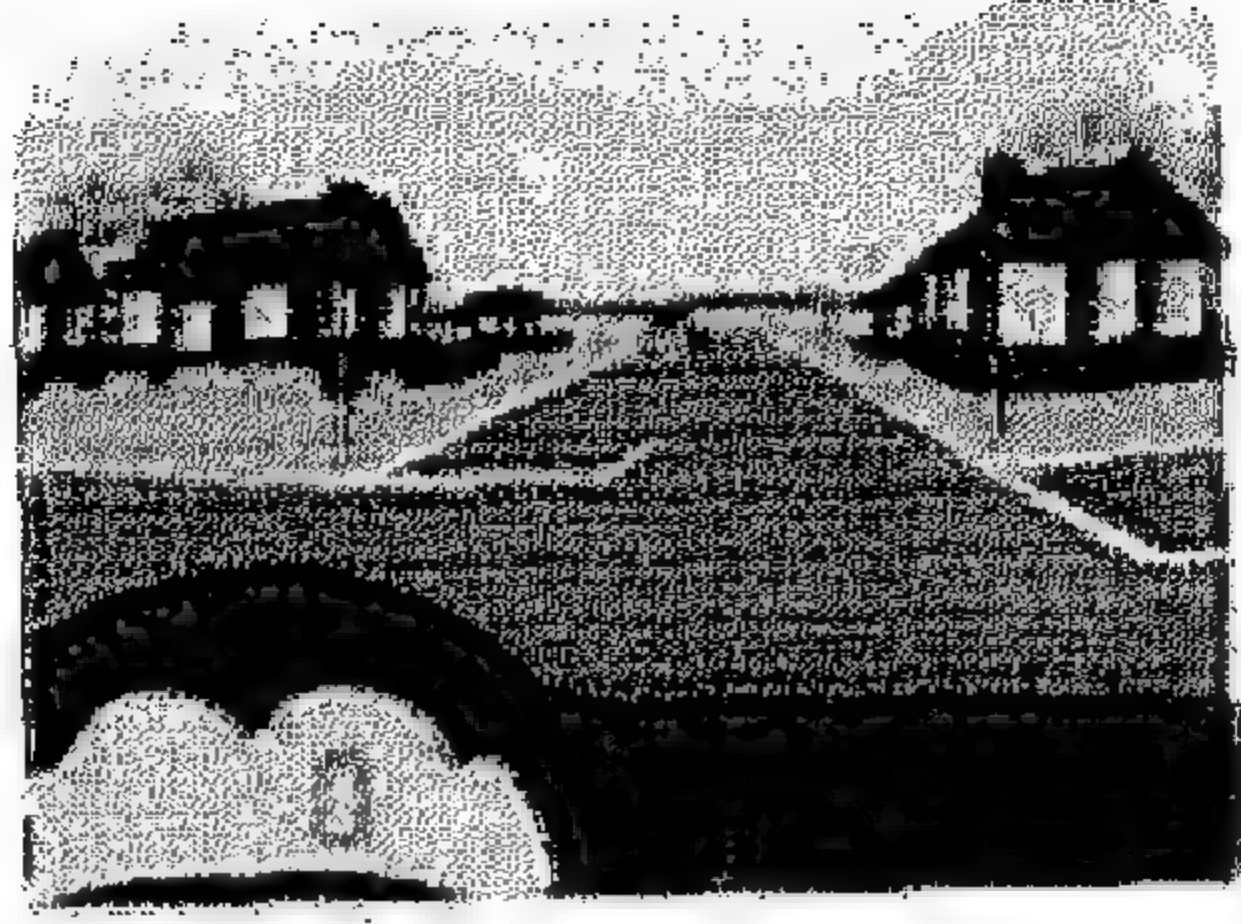


الدوران لليمين عند أضواء المرور
الدوران لليمين عند أضواء المرور أسهل منه فى تقاطع بدون
وسائل تحكم (أى تقاطع بدون علامات وقوف "stop" أو علامات
أولوية الطريق "give way").

وإذا كنت تدور لليمين عند أضواء مرور فى منطقة سرعة
٦٠ ك/س فسوف تحتاج الى فجوة أربع ثوان بين سيارتك وبين
المركبات المقترية، ومرة أخرى هذا يفرض أن المرور يسير
بسرعة ٦٠ ك/س وقد يكون فى الواقع أسرع.

الدوران لليمين عند تقاطع

عند الدوران لليمين عند تقاطع (أى تقاطع بأربعة اتجاهات) مع
حركة مرور قادمة وحركة مرور من اليمين واليسار، ستكون
مهمتك أصعب، وسوف تحتاج الى النظر فى ثلاث اتجاهات لكى
تحكم على فجوة آمنة للامام واليمين واليسار ومن المحتمل أيضا
أنك ستواجه علامات وقوف "stop" أو علامات أعط أولوية
الطريق "give way".



سوف تحتاج في هذا الموقف الى فجوة اربع ثوان على الاقل
لليمين ، وفجوة ست ثوان على الاقل للييسار ، وفجوة اربع ثوان على
الاقل للامام .

الدوران على شكل حرف U.

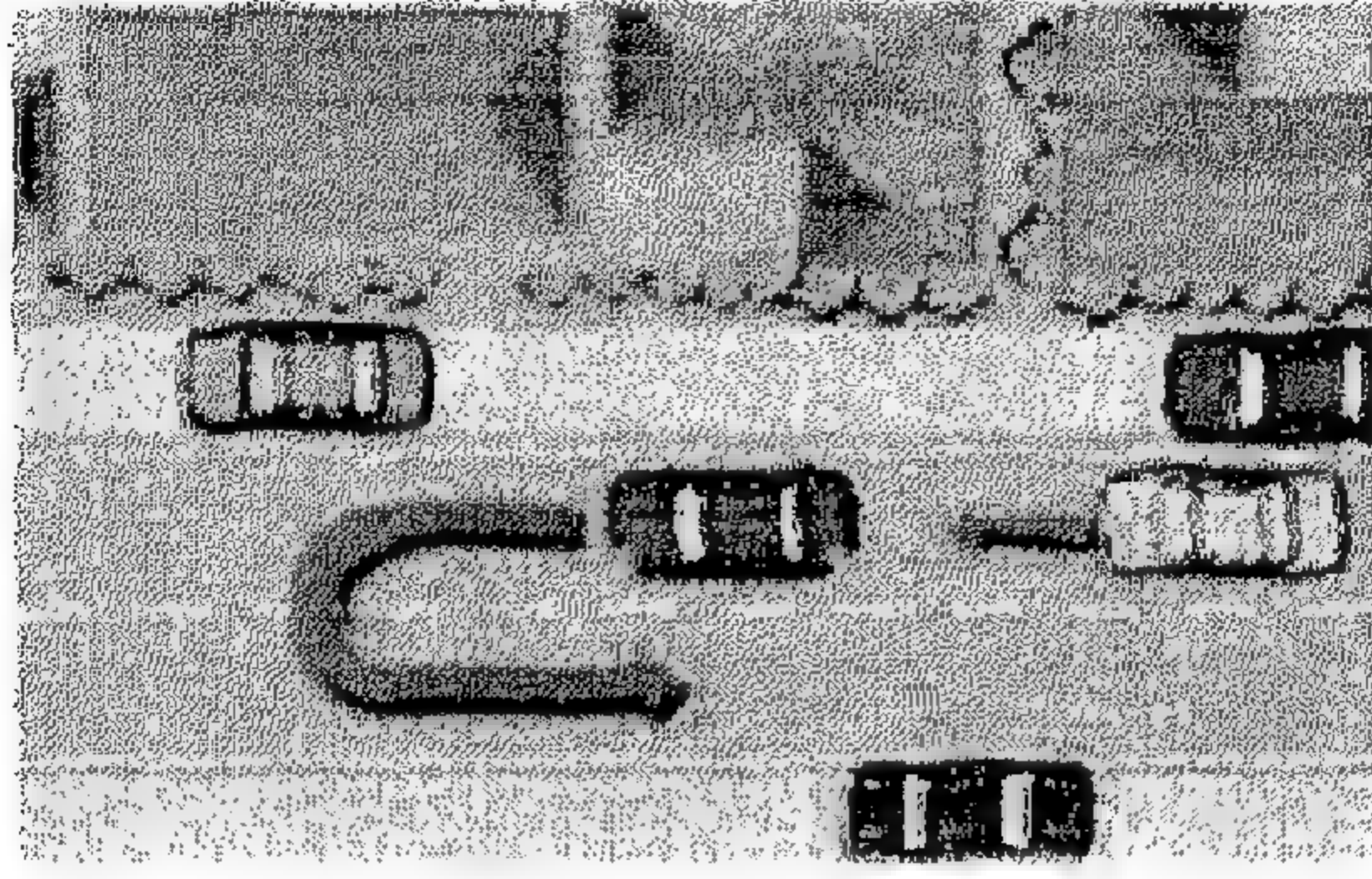
الدوران على شكل حرف U أكثر تعقيدا من الدوران لليمين حيث
أنك ستحتاج الى مراقبة حركة المرور القادمة من خلفك والقادمة
من أمامك .

الدوران على شكل حرف U صعب ومحتمل الخطورة ، وبالذات
على الطرق المزدحمة والعالية السرعة ، وفي كل سنة أكثر من
٨٠٠ حادثة تصادم مرتبطة بالدوران على شكل حرف U يتم
إبلاغها للشرطة ، ويجب تحاشي ذلك الدوران ما لم يكن لديك أى
خيار آخر ، وأحد البدائل هو أن تقوم بالدوران لليمين في شارع
جانبي ، ثم تقوم بالدوران على ثلاث خطوات حيث يكون الموقف
أكثر هدوءاً وأماناً في الشارع الجانبي ، ثم تدور للييسار مرة أخرى
في الطريق الذي جئت منه .

ولا يوجد مبرر للخجل في أن تفعل ذلك ، فحتى السائقين ذوي
الخبرة العالية يفعلون ذلك طوال الوقت .

النقاط الرئيسية :الفجوات الأمنة والدوران

١- عند الدوران لليساار فى منطقة سرعة ٦٠ ك/س فأنت تحتاج الى فجوة ست ثوان (حوالى ١٠٠ متر) بين سيارتك وبين المكبات القادمة من اليمين .



٢- عند الدوران لليمين فى منطقة سرعة ٦٠ ك/س فأنت تحتاج على الأقل الى الفجوات التالية:-

- أربع ثوان لليمين (حوالى ٧٠ متر) .

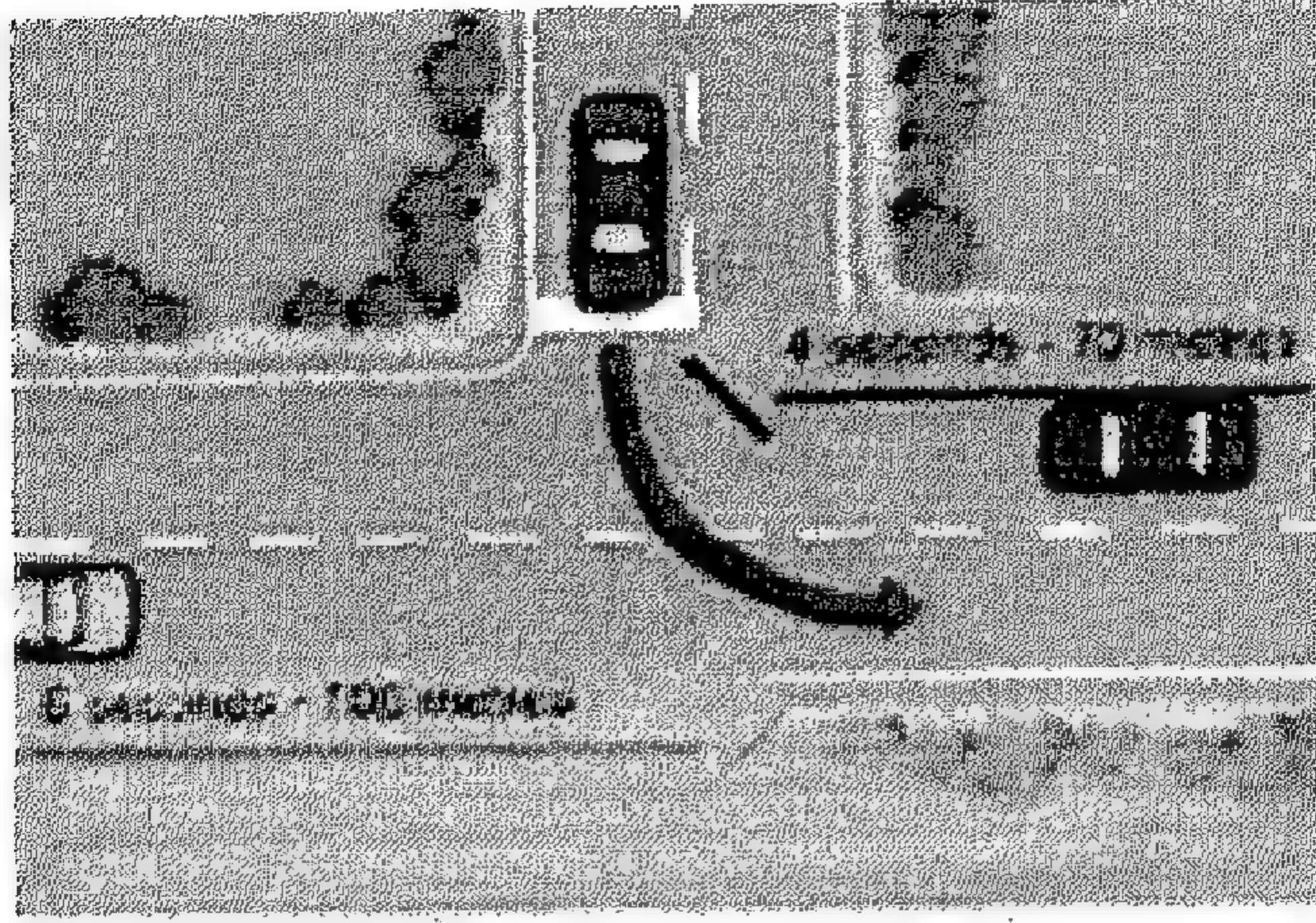
- ست ثوان لليساار (حوالى ١٠٠ متر) .

- أربع ثوان للامام (حوالى ٧٠ متر) وذلك عندما تكون هناك حركة مرور قادمة .

٣- تجنب الدوران على شكل حرف U ما لم يكن لديك أى خيار آخر .- إذا لم تكن الفجوة كبيرة بالقدر اللازم ،لا تستمر وانتظر حتى يصبح الموقف آمنا .

اختيار فجوات أمنة عند عبور التقاطعات

عبور التقاطعات قد يكون بنفس التعقيد مثل الدوران لليمين ، أنت تحتاج الى مراقبة حركة المرور المقترية من اليمين واليسار وأن تحترس من حركة المرور القادمة من الاتجاه المضاد والتي قد تدور لليمين وسوف تواجه غالبا علامة وقوف "stop" أو علامة أعط أولوية الطريق "give way" كما هو مبين فى الصورة



وهذا يعنى أن المهمة قد تتطلب الكثير وبالذات عندما يكون الطريق الذى تعبيرة مزدحما وحركة المرور تسير بسرعة . يستغرق الأمر ثلاث ثوان على الأقل من وضع الوقوف لكى تعبر تقاطعا نمطيا على طريق ذى اتجاهين ، وهذا يعنى أنك تحتاج الى فجوة ثلاث ثوان على الأقل بين سيارتك وبين المركبات القادمة من اليمين، وسوف تحتاج أيضا الى فجوة أكبر أربع ثوان على الأقل لحركة المرور على يسارك لكى تسمح لك لعبور التقاطع بأمان وبدون أن تسبب حركة المرور العابرة أن تكبح (فرملة) أو تنحرف لتحاشى سيارتك وجميع هذه الفجوات مبينة فى الرسم السابق .

وقد تحتاج لوقت أقل لعبور التقاطع إذا كانت سيارتك تتحرك فعلا ، وقد يكون ذلك هو الحال عندما تقترب من علامة أعط أولوية "give way" عند تقاطع ويمكنك مواصلة السير بدون توقف . ومع ذلك فعليك الالتزام الحذر، ومن الصعب أن تحكم على سرعتك وسرعة حركة المرور الأخرى من اليمين أو اليسار وإذا كنت فى شك قف أعبّر التقاطع عندما تكون واثقا أن الفجوة كبيرة بالقدر الكافى .

- النقاط الرئيسية : الفجوات الآمنة عند عبور التقاطعات
- ١ - عند عبور تقاطع نمطى فى منطقة سرعة ٦٠ ك/س فأنت تحتاج على الأقل الى الفجوات التالية :-
 - ثلاث ثوان لليمين (حوالى ٥٠ متر) .
 - أربع ثوان (حوالى ٧٠ متر) .
 - ٢ - إذا لم تكن الفجوة كبيرة بالقدر اللازم لاتستمر وانتظر حتى يصبح الموقف آمن.

اختيار فجوات آمنة عند التخطى

تخطى مركبات اخرى هو مصدر خطر إذا أسأت الحكم على الفجوات التى تحتاجها للتخطى بأمان فقد تصطدم رأسا مع مركبة قادمة فى الاتجاه المضاد وحوادث التصادم بالمواجهه تكون عادة فى منتهى الخطورة حيث ان سرعة سيارتك تضاف الى سرعة السيارة الاخرى وعلى سبيل المثال تصادم بالمواجهه حيث تكون كلا السيارتين تسيران على سرعة ٥٠ ك/س فقط ينتج عنها سرعة تصادم تساوى ١٠٠ ك/س وهى ماتساوى الاصطدام بغرض ثابت على سرعة ١٠٠ ك/س .

وتحدث حوالى ١٧% من جميع حوادث التصادم المرتبطة بين مركبات تسير فى اتجاهات مضادة وهذا يبين أن الحكم على الفجوات الآمنة فى حركة المرور القادمة هى دائما أمر مهم للسائقين . إذا فأن وجود فراغ كافى مهم جدا فى عملية التخطى ، واختيار فجوات آمنة للتخطى هو من المهارات الرئيسية لادراك مصادر الخطر وفى معظم الوقت يتم التخطى للاحتفاظ بسرعتك المختارة ومع ذلك فأنت تحتاج احيانا الى ان تتخطى أو تمر على مركبات واقفة أو متعطلة .

وفى هذه المواقف يجب عليك التأكد من أنك تختار فجوة كبيرة بالقدر الكافى لحركة المرور القادمة وتذكر أنه لايجب أن تتعدى الحد الاقصى للسرعة عند التخطى .



مسار للتخطي - ٤٠٠ متر للأمام

وفي الطرق الداخلية والريفية فغالبا ماتوجد مسارات للتخطي على فترات منتظمة لتسمح لك بالتخطي بأمان ، وهذا يتم الاعلان عنها قبلها بوقت كاف باستخدام علامات مثل العلامة العليا ، وينصح بالالتزام الكامل باستخدام هذه المسارات لتتعدى حركة المرور البطيئة كلما أمكن ذلك حيث أنه هو الأكثر أمانا ويجنب التصادم بالمواجهه وليس هناك اى حرج فى الانتظار لمسافة كيلومتر أو اثنين قبل تخطي مركبة اخرى .

النقاط الرئيسية: فجوات آمنة عند التخطي

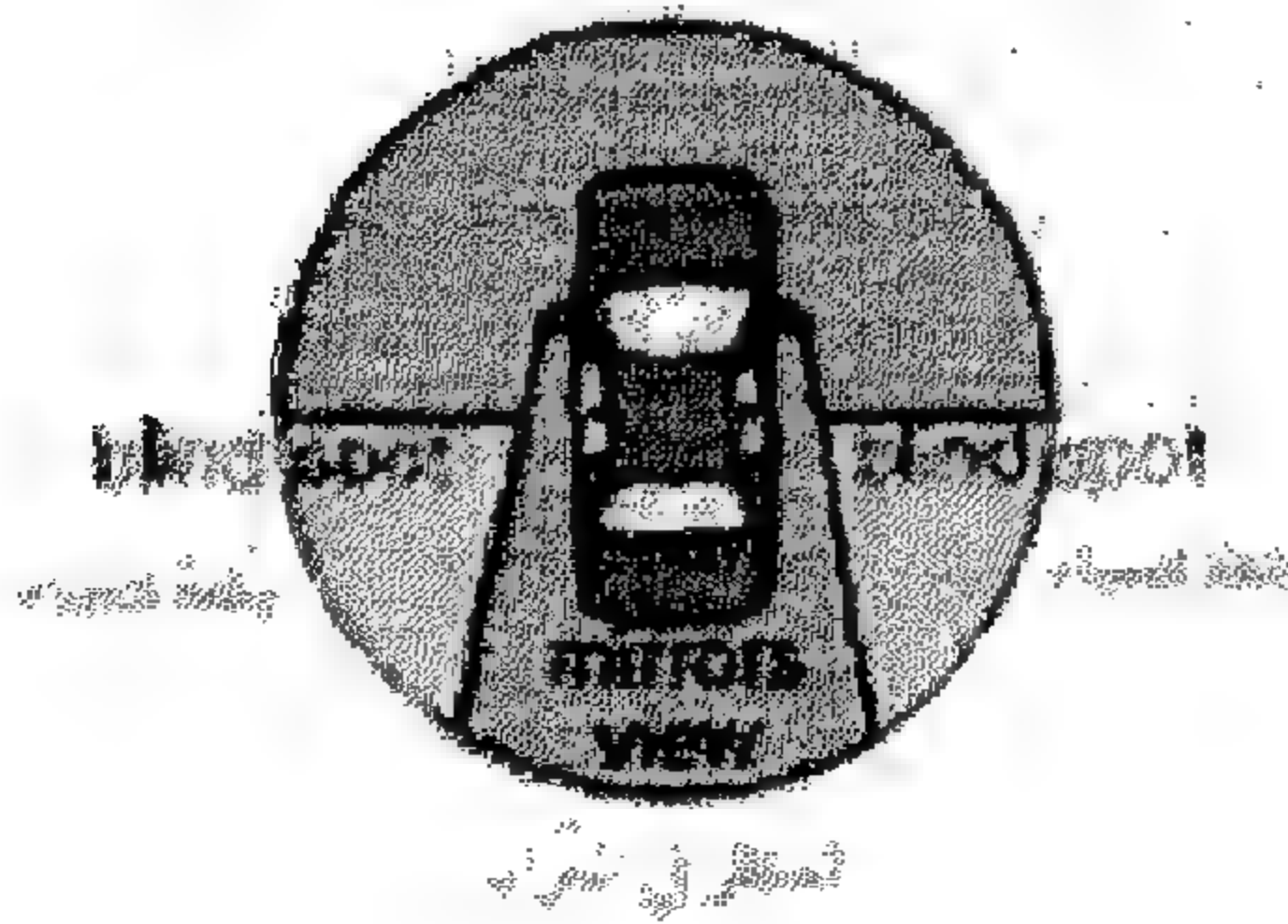
- ١ - التخطي الآمن أمر صعب وإذا لم يبدو آمنا أو لم تشعر بالامان فلا تفعله وانتظر حتى يكون ذلك آمنا .
- ٢ - استخدم مسارات التخطي على الطرق الريفية والطرق السريعة لتتخطى بأمان .

الفصل السادس

تدقيق النظر بحثًا عن مصادر الخطر

تدقيق النظر يعنى الاحاطة بالمنظر بأكمله ٣٦٠ درجة حول سيارتك وهو مهارة رئيسية من مهارات إدراك مصدر الخطر التي يحتاج السائقون من جميع مستويات الخبرة الى إستخدامها لتحاشى حدوث تصادم وانت تحتاج الى تدقيق النظر باستمرار، بحثًا عن مصادر الخطر عندما تسوق، وتدقيق النظر الفعال يعنى إستمرار تحريك عينيك أو عينيك ورأسك أثناء القيادة لتستطيع إكتشاف مصادر الخطر التي قد تحدث أمام وعلى جانبي مركبتك ومن خلفها، وانت الآن فى الاغلب أفضل فى تدقيق النظر عما كنت عليه فى أول الامر.

كيف تدقق النظر بحثًا عن مصادر الخطر أثناء القيادة



لكي تقوم بالتدقيق بفاعلية فسوف تحتاج الى تحريك عينيك ،أو رأسك أو ربما الجزء الاعلى من جسمك لتحصل على رؤية جيدة لما يحدث حول سيارتك من جميع الجهات والصورة السابقة تبين أنك تحتاج الى رؤية المنظر على مدى ٣٦٠ درجة (دائرة كاملة). وهذا يعنى أنك تحتاج أن تنظر من خلال الزجاج الامامى والنوافذ الجانبية لترى ما يحدث أمامك وعلى الجانبين ،وتحتاج أيضا الى استخدام مراياك لترى ماذا يحدث خلفك ،ولكن مراياك لاتغطي المنظر كله من خلفك سيكون هناك دائما "بقع عمياء " مناطق لاتغطيها مراياك ولتغطية البقع العمياء تحتاج الى إدارة رأسك والنظر خارج النوافذ الجانبية.

وكما قد تكون لاحظت الآن سوف تختلف البقع العمياء فى كل مركبة سوف تقوم بقيادتها ، والتحقق من البقع العمياء بالرأس يصبح حيويا عندما تريد الوقوف على جانب ، أو تغيير المسار أو السير للخلف . والتحقق بالرأس (حيث تنظر فوق كتفك) مابين فى الصورة على اليمين.

مراجعة روتين تدقيق النظر

السائقون ذو الخبرة يقومون باستمرار بتدقيق النظر بحثا عن مصادر الخطر ، وهم يفعلون ذلك بصفة الية والآن لابد أنك قد قمت بتنمية روتين جيد لتدقيق النظر .

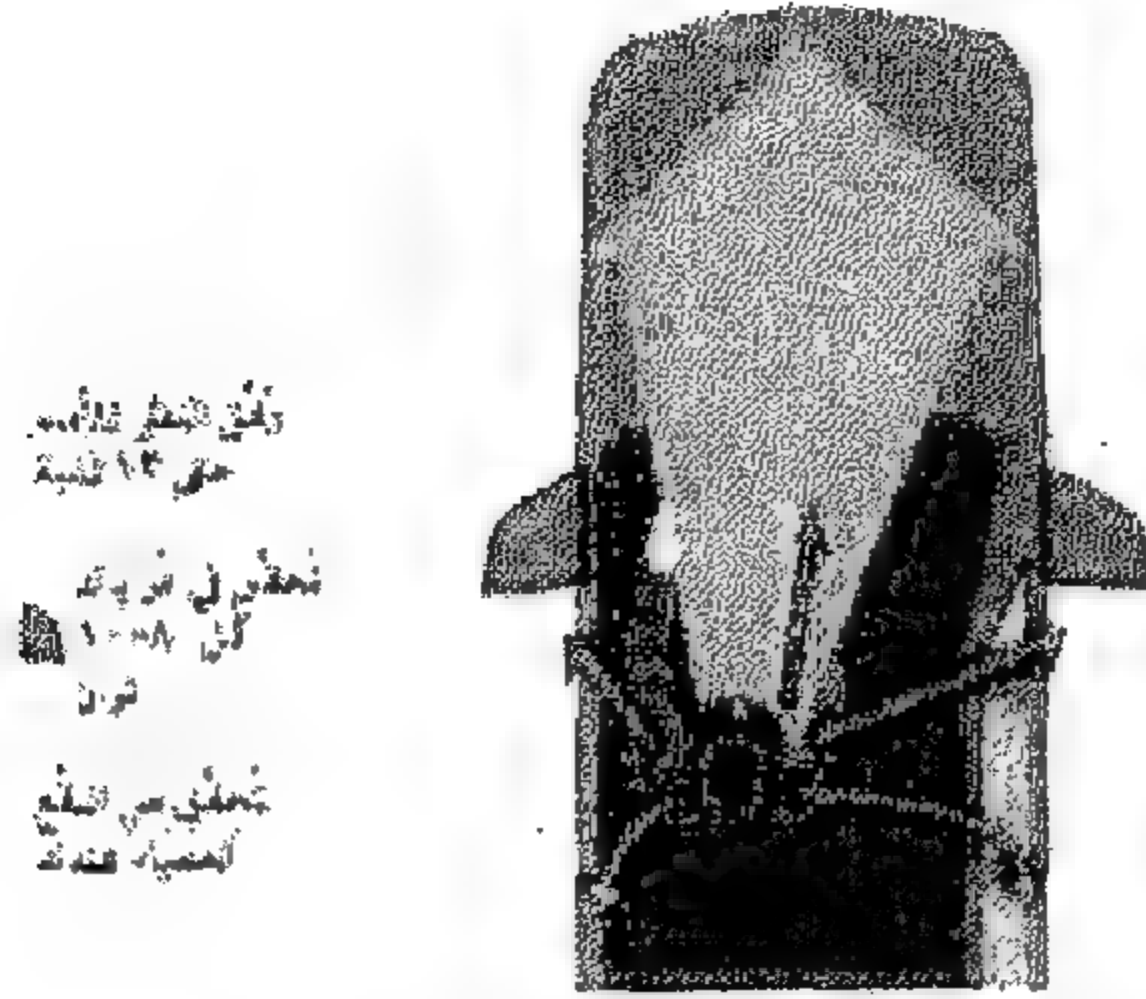


أنظر للامام مدة تصل الى ٢ ثانية في منطقة سرعة ٦٠ ك/س فهذا يعني النظر لمسافة تصل الى ٢٠٠ متر للامام وعلى طريق سريع عند سرعة ١٠٠ ك/س فالمسافة تصل الى ٥٠٠ متر والصورة تبين كيف يبدو هذا على سرعة ١٠٠ ك/س قم بالتدقيق حتى هذه المسافة للامام لتكتشف مصادر الخطر وهذا يعطيك الكثير من الوقت لتحاشي مصادر الخطر وتدقيق النظر لمسافة كافية للامام قد يعني النظر خلال نوافذ المركبات التي امامك لترى ماذا يحدث إذا فعلت هذا فسوف تعرف مقدما ما إذا كانت المركبة امامك تستخدم الكوابح (الفرامل) حيث إنك سوف ترى أضواء الكوابح (الفرامل) تظهر من عدة سيارات امامك .

والنظر للامام يعني أيضا تدقيق النظر من جانب الى جانب بحثا عن مصادر الخطر على جانب الطريق أو عند التقاطعات . ومصادر الخطر قد تكون سيارات مصفوفة ، أو راكبي دراجات هوائية أو مشاة وتدقيق النظر الفعال يعني استمرار تحريك عينيك أو عينيك ورأسك وألا تحقق في أية بقعة واحدة . تحقق في مرآياك كل ٨- ١٠ ثوان . الأشياء تتغير من الخلف والجوانب عندما تسوق ومالم تتحقق في مرآياك فلن تعرف ما إذا كان شخص ما يفعل شيئا مثل محاولة أن يتخطاك ، أو ما إذا كانت هناك مركبة طوارئ قادمة بسرعة .

تحقق من البقع العمياء عندك وتدقيق النظر للامام والتحقق من مرآياك يكون عادة كافيا فقط عندما تكون سائق في نفس المسار بدون الدوران أو تغيير المسارات إذا احتجت للدوران أو الانحراف لليمين أو اليسار فسوف تحتاج الى معرفة ما يوجد في البقع العمياء عندك . والتحقق بالرأس يمكنك من التحقق من البقع العمياء عندك .

ملخص روتين تدقيق النظر روتين تدقيق النظر يتلخص في الصورة أسفله .



يستغرق إكمال هذا الروتين حوالي ١٠ ثوان ، ويحتاج لتكرار باستمرار عندما تسوق . وطبعاً إذا أكتشفت مصدر خطر واحتجت للتعامل معه فسوف يصبح ذلك الأولوية الأولى لك ولكن بمجرد الانتهاء من ذلك عليك بالرجوع الى روتين تدقيق النظر مرة أخرى.

تدقيق النظر בזكاء

عندما تقوم بتدقيق النظر هناك الكثير مما يجب النظر اليه والكثير مما يجب إستيعابه وسيكون من المستحيل أن تنظر وتتعامل مع كل شيء تراه بالتفصيل ويجب أن تكون ذكياً في الطريقة التي تقوم فيها بتدقيق النظر بحثاً عن مصادر الخطر وهذا يعني تصنيف أو تصفية ما هو مهم من كل ما يحدث . وهذه هي بعض الطرق لتجعل تدقيقك في النظر أكثر ذكاً

أبحث عن التغيير

أن بصرك مصمم لاكتشاف الحركة والتغيير وليس ان يبقى على ما هو عليه وهذا يعني أن مصادر الخطر المتحركة قد تكون أسهل في اكتشافها من مصادر الخطر الثابتة مثل إشغال الطريق أو المركبات المصفوفة وقد يسبب ذلك مشكلة حيث أنك قد تنشغل

بمصدر خطر يتحرك بسرعة (مثلا سيارة أسعاف أو مركبة حريق قادمة نحوك) وتخطئ مصدر خطر ثابت قد يكون سبب قلق أكثر عجلة (مثلا شاحنة مصفوفة تسد المسار الذي تسير فيه) لذا فأنت تحتاج الى البحث عن كلا من مصادر الخطر الثابتة والمتحركة.

خطة عمل إدراك الخطر .

تذكر عن طريق تدقيق النظر وإدراك مصادر الخطر أنك تحاول أن :-

١ - ترى مصادر الخطر على الطريق (مثلا مركبة تنتظر أن تعبر تقاطع للأمام) .

٢ - تفكر في ماذا يمكن أن يحدث (مثلا قد تتحرك مركبة الى أمام سيارتك) .

٣ - تفكر في الحلول الممكنة (مثلا تخفيف السرعة - تغيير المسار - زيادة المسافة بين سيارتك والمركبات الأخرى) .

٤ - تفعل شيئا ما لتبقى سالما (مثلا تخفيف السرعة وإيجاد فراغ أكبر) .

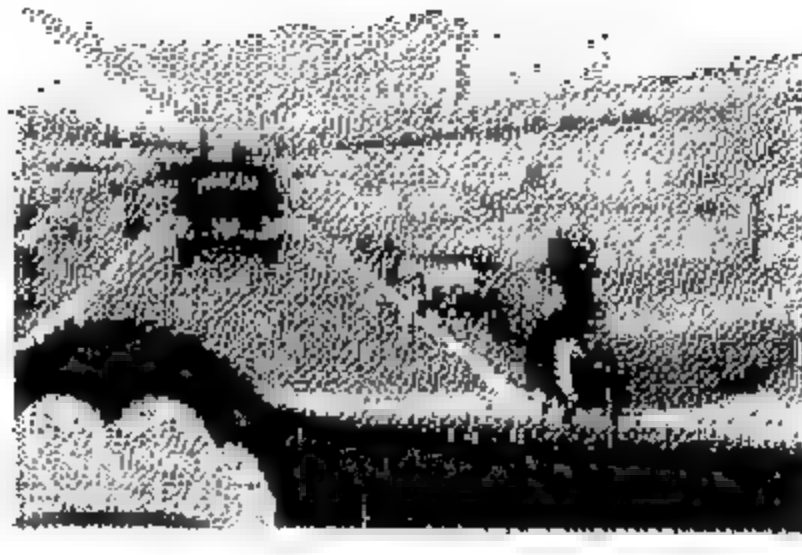
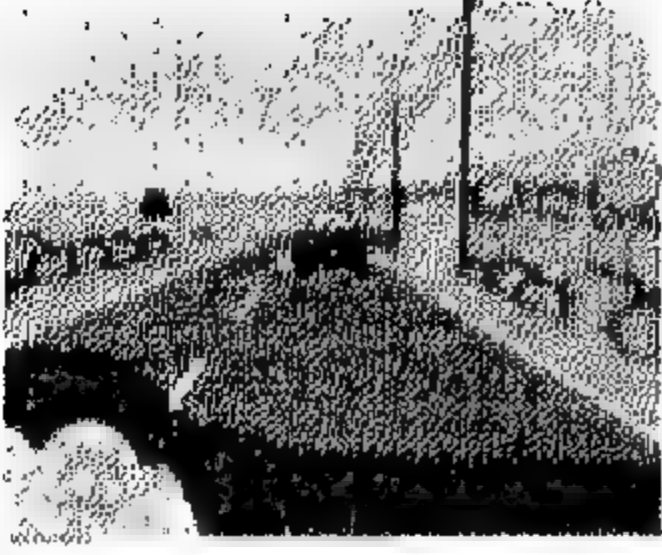
ويمكن تلخيص عملية إدراك مصادر الخطر هذه في أنظر - فكر - أفعل . وتدقيق النظر هو الجزء أنظر من هذه العملية وفهم وإستخدام هذه الخطوات هو أساس الإدراك الجيد لمصادر الخطر . الإستماع الى مصادر الخطر

في حين أن القيادة هي عملية إبصار فإن الإستماع يمكنه أيضا أن يساعد في أدراك مصادر الخطر وعلى سبيل المثال أنك إذا سمعت أبواق مركبات الطوارئ قبل أن ترى المركبة ولمساعدتك على الإستماع الى مصادر الخطر فمن المستحسن الا يكون صوت المذياع أو الاستريو عاليا أكثر من اللازم عندما تسوق ويمكنك أن تجرب ذلك بنفسك إذا جلست في مقعد القيادة وكل النوافذ مغلقة والراديو في وضع تشغيل فسيكون من الصعب ان تسمع اصوات من حولك أو حتى صديق يتحدث اليك بصوت عاليا.

- النقاط الرئيسية : تدقيق النظر بحثا عن مصادر الخطر
- ١ - النظر يعني الإحاطة بالمنظر بأكمله ٣٦٠ درجة حول تدقيق سيارتك بما فيها البقع العمياء .
 - أنت تحتاج الى تدقيق النظر باستمرار بحثا عن مصادر الخطر أثناء القيادة أنظر وأستمع لمصادر الخطر.
 - استخدم روتين تدقيق النظر : أنظر للأمام مدة تصل الى ٢ ثانية في منطقة سرعة ٦٠ ك/س فهو حوالي ٢٠٠ متر وعند سرعة ١٠٠ ك/س فهو حوالي ٥٠٠ متر .
 - أبحث عن التغيير والحركة في منظر حركة المرور .
 - تحقق في مرآياك كل ٨-١٠ ثوان (المرآيا الداخلية والخارجية) وإذا كانت هناك دوائر مغلقة توضع ضمن الملاحظة .
 - تحقق من البقع العمياء عندك بتحريك الرأس قبل الدوران أو الانحراف لليمين أو اليسار وإذا كانت هناك دوائر مغلقة لتغطية البقعة العمياء تحقق منها .
 - ٢ - تذكر خطة العمل البسيطة لادراك مصادر الخطر : أنظر (مصادر الخطر) ، فكر (في ماذا يمكن أن يحدث وماذا تفعل) أفعل (أفعل شيئا ما لتظل آمنا) .

الفصل السابع

كلمات قليلة أخيرة كيف تصبح سائقا أكثر وأفضل أمانا
يستمر الناس في التطور كسائقين حتى منتصف الثلاثينيات من
عمرهم فهذا يعني ١٥ سنة للمزيد من التحسن والتطور وستكون
التجربة والنضوج المتزايد هما المعلمين الرئيسيين.



ملخص المهارات الرئيسية لإدراك مصادر الخطر وإدارة المخاطرة

- ١- المهارات الرئيسية لإدراك مصادر الخطر وإدارة المخاطرة هي
الأحتفاظ بمسافة أمنة من المركبات الأخرى .
- ٢- إختيار الفجوات الأمنة عند الدوران وعبور حركة السير أو
تغيير المسارات .
- ٣- تدقيق النظر بحثا عن مصادر الخطر للأمام والخلف
والجانب .
- ٤- تقليل المخاطرة لنفسك وللمستدمي الطريق الآخرين عن
طريق :-

- عدم شرب الكحول أثناء القيادة.
- عدم القيادة اذا كنت تحت تأثير المخدرات.
- تحاشي الارهاق والحصول على قسط كافي من النوم.
- السيطرة على سرعتك والقيادة بما يتلائم مع احوال
الطريق وحركة المرور وحالة الطقس.
- تقليل سلوك القيادة مع المخاطرة.
- استخدام أحزمة المقاعد دائما .

- تقليل مصادر شرود الذهن داخل المركبة.
تقبل حقيقة انك والآخرين ترتكبون اخطاء.

مصادر المؤلف

١- المصادر العربية

- القرآن الكريم كتاب الله عز وجل
- سنة رسول الله العدنان صلى الله عليه وسلم وما روى عنه بالخيارى ومسلم
- قانون المرور رقم ٦٦ لسنة ١٩٧٣ م في جمهورية مصر العربية والمعدل بالقانون رقم ١٥٥ لسنة ١٩٩٩ م
- اللائحة التنفيذية للقانون السابق الصادرة برقم ٢٧٧٧ لسنة ٢٠٠٠ م.
- الدراسات العلمية والعملية لنفس المؤلف وهي عبارة عن مجهود شخصي له .
- المذكرات والنشرات والأبحاث لمؤتمر الشرطة المصرية العصرية لسنة ٢٠٠٠ م.
- كتاب قواعد واداب المرور والأنظمة العلمية للقيادة الامنة والمسجلة برقم ايداع محلي رقم ١٧٢٧٦/٢٠٠٠ والترقيم الدولي رقم ٢-٣١٦٧-٠٤-٩٧٧-٠ I.S.B.N من مؤلفات السيد الشريف اللواء / يسري محمد الروبي .
- مؤلف كيفية تطبيق القانون كحل من حلول مشكلة المرور والمسجلة برقم ايداع محلي رقم ٢٧٤٦٧/٢٠٠١ من مؤلفات السيد الشريف اللواء / يسري محمد الروبي والترقيم الدولي رقم ٢-٣١٦٧-٠٤-٩٧٧-٠ I.S.B.N .
- مؤلف سيارة الأغاثة وهو من مؤلفات السيد الشريف اللواء / يسري الروبي
- مؤلف رخص السير واجراءات اصدارها من تسجيل وفحص وصرف اللوحات واصدار الرخصة وهو من مؤلفات السيد الشريف اللواء / يسري الروبي.

- مؤلف اجراءات المعاينة والتحقيق المتبعة في حوادث المرور وهو من مؤلفات السيد الشريف اللواء / يسري الروبي .
- مؤلف رجل المرور وتنظيم حركة السير للسيد الشريف اللواء يسري الروبي.
- مؤلف القيادة الوقائية بجزئيه للسيد الشريف اللواء / يسري الروبي.
- مؤلف نور رجل المرور في المنظومة المرورية للسيد الشريف اللواء / يسري الروبي.
- مؤلف الدوريات المرورية للسيد الشريف اللواء / يسري الروبي
- مؤلف أهداف ومهام العمل المروري للسيد الشريف اللواء / يسري الروبي.
- مؤلف التقنية الحديثة في مجال المرور للسيد الشريف اللواء / يسري الروبي.
- مؤلف مايتبع حيال السيارات المبلغ بسرقتها للسيد الشريف اللواء / يسري الروبي.
- مؤلف إدارة الأزمات المرورية للسيد الشريف اللواء / يسري الروبي.
- مؤلف تنظيم مسرح الحادث المروري للسيد الشريف اللواء / يسري الروبي.
- مؤلف مهارات القاء القبض والتفتيش للسيد الشريف اللواء / سراج الدين الروبي الخبير الدولي الأمني .
- مؤلف المداومة والتفتيش للسيد الشريف / اللواء سراج الدين الروبي الخبير الدولي الأمني.
- مؤلف المحاكمات العسكرية في الشرطة للسيد الشريف اللواء / سراج الدين الروبي الخبير الدولي الأمني
- الخبرة الخاصة بالسيد الشريف اللواء / يسري محمد الروبي خلال عملة بالمرور بجمهورية مصر العربية .
- الزيارات الميدانية للمؤلف لمختلف أنظمة دول العالم في هذا الشأن .

٢- المصادر الأجنبية

- ١- *Traffic Signals*
F.V webster B.Sc. Ph.D.
B.M Coffe. B.Sc. AMIEE.
- ٢- *Driving And Traffic Safety Education*
James E. Aaron ; Marland K.Strasser
Safety Center , southern Illinios university.
- ٣- *Private Motoring in England and Wales.*
By P.G. Gray
London. Her Majest's Stateway Office 1979
- ٤- *Highway Safety Policies for police Executive*
Highway Safety Division
International Association Chiefs of police.
- ٥- *Traffic Accident Investigation Manual*
J.stannndard Baker
The Traffic Institute, Northwestren University.
- ٦- *Chicagho Traffic Institute for High Officers*
- ٧- *The Driving Simulator Method*
Highway Traffic Safety Department
Michigan State University
East Lancing, Michigan . USA .

^ United Nations Conference on Road and Motor Transport

Geneva, 23 August – 19 September, 1949

9-World Roads Statistics 1978–1979

Geneva 13, rue de Lousanne.

10- Education for Safe Living

Herbert J. Stack ; J. Duke Elkow

New York University, Traffic Safety Center.

11-Pedetrain Protection

American Auto mobile Association

Traffic Engineering of Deptt. of Wash.

12- The Patrol Operation

George W. O'connor

Charles G. Nanderfoseh.

13- Organization for Traffic Safety in your Community.

Essential of Planning and Effective Program

Walter D. Ladd.

G.G. Stewart.

14- The Psychology of Driving

A.R Jouer, M.A. MS. Ph.D.

Director, Driving Research Laboratory.

Iow State University.

15- Human Factors In Highway Traffic Safety Research

T.W. Fortes ; Michingan State University.

16- what Every Driver Must Know

State of Michigan

March, 1997.

- مستخرج من بيانات حوادث نيو ساوث ويلز (RTA) .
- أسباب الوفيات المكتب الاسترالي للإحصائيات ٢٠٠١ .
- المكتب الاسترالي لسلامة النقل ٢٠٠٢ (ATSB) .
- مكتب إقتصاديات النقل (BTE) تكلفة حوادث التصادم .
- كتاب الأداء سيمسون (١٩٩٦) .
- كلارك وترومان (٢٠٠١) .
- دائرة البيئة والنقل - لندن - (DTER) .
- محاضرة المؤتمر الواحد والعشرين للجمعية الأمريكية لطب النقل الالى - كندا - (RTA) .
- كتيب مؤهلات السائق نيو ساوث ويلز .
- مستخرج من الرسوم البيانية لأصابات الكحول - بنسلفانيا - أمريكا - .
- مستخرج من الارهاق (TAC) .
- الجمعية الأمريكية للسيارات (AAA) .
- متسوبولوس ، محاضرة مؤتمر أبحاث سلامة الطريق (٢٠٠١) .
- تقرير وحدة أبحاث حوادث الطريق (NHMCR) جامعة أدلايد .
- دائرة سلامة الطريق وإدارة المرور (٢٠٠١) باريس .
- المكتب الفيدرالي لسلامة الطريق - سرعة السير ومخاطرة الاشتراك في حدوث تصادم (١٩٩٧) .
- أبحاث الطريق والنقل في سكاتدينافيا (١٩٩٩) .

خاتمة

عزيزي رجل المرور أعانك الله على تقديم
خدماتك إلى مستخدمي الطريق.

والله عز وجل نسأل أن نكون وفقنا لنقل خبرات
لنا دامت في حقل المرور أكثر من خمسة
وعشرون عاما لك عزيزي القارئ.

وصدق رسول الله الكريم ﷺ حين قال: "خيركم
من تعلم العلم وعلمه" صدقت يا حبيبي يا سيدي
يا رسول الله ﷺ

مع تحياته المؤلفة

السيد الشريفه اللواء يسري محمد التروبي

خبير المرور الحولي والإفناء والتدخل

المربع في العواصم ورئيس مجلس إدارة الحار

تعديل

المؤلف ومحتوياته مسجلة باسم المؤلف ورقم الإيداع هو ٢٠١٠/١١٨٦٦ والترقيم الدولي ٦-٦٧-٩٠-١٧-٩٧٧ محظور الاقتباس أو إعادة النشر أو التصوير إلا بإذن من المؤلف وذلك حسب قانون النشر وكل نسخة ليس بها العلامة المائية علي جميع صفحاتها وغير موقعة من المؤلف بالمداد الأحمر وبخط يده تعتبر تقليدا.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار الخبرة للسلامة
والتدريب وإصدارات المنظومة المرورية
مدينة ٦ أكتوبر - الحي المتميز - جادة ٢ - صدارة ٢٨
تليفون: ٣٨٣٥٤٠٨٢ فاكس علوي:
٣٨٣٥٢٩٣٣ وفاكس ملون: ٣٣٧٦٢٩٠٠
محمول رئيس مجلس الإدارة: ٠١٢٢١١٧٨٢٤
محمول مدير الدار: ٠١٢٣٧٢٠٢٨٩
محمول مدير التدريب بالدار: ٠١٢٢٢١٦٦٥٩

هذا المؤلف قابل للتجديد والتعديل المستمر حسب مقتضيات المصلحة العامة وما تفرضه طبيعة وتطور أنظمة المرور والقوانين واللوائح المنظمة لها



مكتبة وادارة الوثائق الوطنية

العلوم الفنية
ادارة الايداع القانوني



اقرار بتسليم رقم الايداع بكتاب

طبقا لقانوني الايداع رقم

٣٨ لسنة ١٩٩٢ م، ٨٢ لسنة ٢٠٠٢

٢٠٢٠/١٥٣٠

عنوان المصنف : دليل سياحي وتاريخي لبلدية القدس

اسم المؤلف : السيد محمد الرزق

اسم الناشر : ... العنوان :

اسم المطابع : ... العنوان :

الطبعة وتاريخها : ... عدد الصفحات : ... مقاس النسخة :

رقم الايداع : ١١٨٦٦ / ... الترميم الدولي : ٩٧٧-١٧-٩١١٦-٦

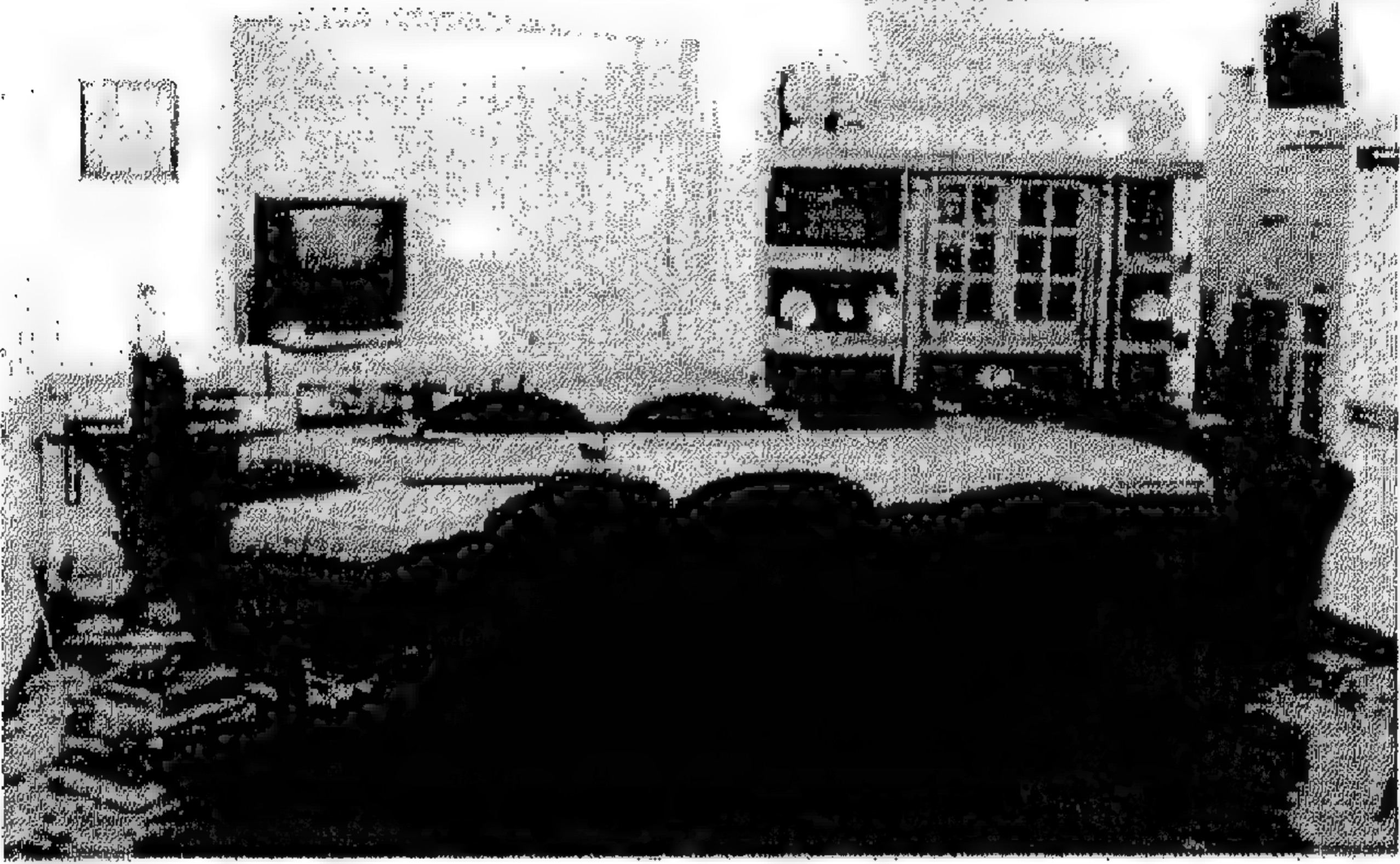
تحريره في : ١٦/١٠/٢٠٢٠ ... المتسلم : ...

رقم قسومي : ١١٦٢٤٥ ... مندوب : المؤلف

ملحوظة :

يتم ايداع النسخ المقررة طبقا للقانون المشار اليهما في خلال ثلاثة اشهر من تاريخ الحصول على رقم الايداع على الاقل عدد الصفحات النسخة عن ٥٠ صفحة

أحد قاعات التدريب بدار الخبرة



دار الخبرة للسلامة و التدريب و إصدارات المنظومة المرورية هي أول دار في جمهورية مصر العربية و العالم العربي متخصصة في مجال المنظومة المرورية و علميتها في جميع مراحلها و يشرف عليها نخبة من السادة اللواءات من الخبراء و العلماء في هذا المجال و الدارسين بالولايات المتحدة الأمريكية و أوروبا بإشراف السيد الشريف اللواء / يسري محمد محمد الروبي خبير المرور الدولي و الإنقاذ و التدخل السريع في الحوادث رئيس مجلس إدارة الدار.



مبنى دار الخبرة للسلامة والتدريب وإصدارات المنظومة المرورية

مدينة السادس من أكتوبر الحي المتميز المجاورة الثانية عمارة ٢٨
بجوار بنك الإسكان والتعمير ت ٨٢٠٣٨٣٥٤ - فاكس عادي -

٣٣٧٦٢٩٠٠ و فاكس ملون ٣٨٣٥٢٩٣٣

محمول رئيس مجلس الإدارة : ٠١٢٢١١٧٨٢٤

محمول المستشار مدير الدار : ٠١٢٣٧٢٠٢٨٩

محمول مدير التدريب بالدار : ٠١٢٢٢١٦٦٥٩

البريد الإلكتروني E-mail: darelkhebra@hotmail.com

الموقع الإلكتروني www.elroubygroup.com

اسم الموضوع	رقم الصفحة
الغلاف.....	١
اهداء.....	٢
مقدمة.....	٣
السيرة الذاتية والمؤلفات والدورات التدريبية.....	٧
الباب الاول: مبادئ القيادة الاحترافية.....	٢٥
الفصل الاول : تسلم عجلة القيادة.....	٢٦
الفصل الثانى : القيادة واستخدام عصا النقل.....	٣٣
الفصل الثالث : الرؤيا والتقدير.....	٤٠
الفصل الرابع : المناورات الأساسية.....	٥٩
الفصل الخامس : التحكم في الوقت والمسافة.....	٧٢
الفصل السادس : التعامل مع مستخدمي الطريق.....	٨٥
الباب الثانى : فهم وإدارة مخاطرة القيادة.....	١٠٩
الفصل الاول : المخاطرة فى الحياة بصفة عامة.....	١١٠
الفصل الثانى : نتائج حوادث السيارات (تصادم الطريق).....	١١٤
الفصل الثالث : إدارة المخاطرة (من أنت كسائق وكشخص).....	١١٧
الفصل الرابع : عوامل وأسباب حوادث التصادم ومدى قبول السائقين بأخطائهم.....	١٢١
الفصل الخامس : الحوافز وسلوك القيادة.....	١٢٦
الفصل السادس : المخاطرة والقيادة – المخاطرة والبحث عن الاثارة.....	١٢٩
الفصل السابع : سلوك القيادة مع المخاطرة الزائدة.....	١٣٠
الفصل الثامن : القيادة تحت تأثير عوامل زيادة رد الفعل.....	١٣٤
الفصل التاسع : الارهاق والقيادة.....	١٤١
الفصل العاشر : شرود الذهن أثناء القيادة وخطر التصادم.....	١٤٦
الفصل الحادى عشر : إدارة المخاطرة تحت ظروف القيادة.....	١٥١
الفصل الثانى عشر : المتوقع وغير المتوقع أثناء القيادة.....	١٥٦
الفصل الثالث عشر : إتخاذ الحذر لنفسك والآخرين.....	٣٣٧
الباب الثالث : إبراك مصادر الخطر.....	١٦٨
الفصل الاول : مراجعة إبراك مصادر الخطر.....	١٦٩

الفصل الثانى : السيطرة على سرعتك وبعض المعلومات الجديدة..	١٧٢
الفصل الثالث : الاحتفاظ بمسافة إتباع أمانة.....	١٨٢
الفصل الرابع : الاحتفاظ بمسافة أمانة على الجوانب ومن الخلف...	١٨٥
الفصل الخامس : اختيار الفجوات الأمانة.....	١٨٨
الفصل السادس : تدقيق النظر بحثا عن مصادر الخطر.....	١٩٧
الفصل السابع : كلمات قليلة لكى تصبح سائقا أكثر وأفضل أمانا ...	٢٠٣
مصادر المؤلف العربية.....	٢٠٥
مصادر المؤلف الاجنبية.....	٢٠٧
خاتمة.....	٢١٠
تحذير.....	٢١١
مستند الايداع.....	٢١٢
احد قاعات التدريب بالدار.....	٢١٣
مبنى دار الخبرة.....	٢١٤
الفهرس.....	٢١٥
إقرأفى السلسلة.....	٢١٧
مساحة إعلانية.....	٢١٨

الطبعة الاولى

تطلب من دار الخبرة للسلامة والتدريب وإصدارات المنظومة
المرورية

مدينة السادس من اكتوبر الحي المتميز المجاورة الثانية عمارة ٢٨

بجوار بنك الإسكان والتعمير ت ٨٢ ٠٨٢ ٣٨٣٥٤ - فاكس عادى -

٣٣٧٦٢٩٠٠ وفاكس ملون ٣٨٣٥٢٩٣٣

محمول رئيس مجلس الادارة ٠١٢٢١١٧٨٢٤

محمول المستشار مدير الدار ٠١٢٣٧٢٠٢٨٩

محمول مدير التدريب بالدار ٠١٢٢٢١٦٦٥٩

البريد الالكترونى E-mail:darelkhebra@hotmail.com

الموقع الالكترونى www.elroubygroup.com

إقرأ في السلسلة المرورية

إقرأ في الجزء الأول : قواعد واداب المرور - بدء السير - فن القيادة - لغة التخاطب المرورية.

إقرأ في الجزء الثاني: وسائل الامان بالسيارة - سلامة الاطارات - ارشادات وملاحظات ونصائح - اهم التعديلات الجديدة على قانون المرور.

إقرأ في الجزء الثالث: خطوات القيادة - تسلم عجلة القيادة - القيادة واستخدام عصا النقل الرؤية والتقدير - المناورات الاساسية - التحكم في الوقت والمسافة التعامل مع مستخدمي الطريق - الحالات الحرجة وكيفية التعامل معها.

إقرأ في الجزء الرابع: علمية حادث المرور و كيفية وقوعه و كيفية تفاديه او التقليل من آثاره والأحكام الشرعية الحنيفة في حوادث المرور.

إقرأ في الجزء الخامس: رخص القيادة وكيفية الحصول عليها ورخص السير وإجراءات إصدارها

إقرأ في الجزء السادس : سيارة الإغاثة

إقرأ في الجزء السابع : انواع دوريات المرور ومهامها - إستيقاف رجل المرور لقائد السيارة - أهداف ومهام العمل المروري - التقنية الحديثة لأجهزة المرور - الخدمات الهامة والتشريفات .

إقرأ في الجزء الثامن : أساليب الإستيقاف و القبض و التفتيش والمطاردة لرجال المرور


إقرأ في الجزء التاسع : تخطيط وتحقيق الحوادث المرورية وإجراءات المعالجة لها وتحليله الإستنتاج النقط السوداء وتعديلها للحد من الحوادث المستقبلية.

إقرأ في الجزء العاشر ١-٢-٣ : المشاكل والازمات المرورية واسبابها وطرق حلها.

- كتاب سلسلة أقرأ المرورية الجزء الثالث عشر إستشعار مصادر الخطر وإدراكه وتفاديه أثناء القيادة .

- كتاب سلسلة إقرأ المرورية الجزء الرابع عشر : دليل سائقى الشاحنات الجزء الاول.
- كتاب سلسلة إقرأ المرورية الجزء الخامس عشر : دليل سائقى الشاحنات الجزء الثانى .
- باقي اجزاء المنظومة المرورية تحت الطبع الإصدار

هذه الصفحة والتي تليها
من غلاف هذا المؤلف مخصصة
لإعلانات من هو مرتبط بعملية
تعليم القيادة او إنتاج السيارة
او التأمين الخاص بها و يمكن تكرار
مساحات اخرى بداخل صفحات هذا
المؤلف أيضا لنفس الغرض بالاتفاق
مع الدار

 Bibliotheca Alexandrina



0743890